

# SAMSUNG

# ユーザー マニュアル

---

OH46F | OH55F

色と外観は製品によって異なる場合があります。製品の仕様は性能の向上のために予告無く変更される場合があります。

このマニュアルの内容は、品質向上のために予告なく変更される場合があります。

© Samsung Electronics

このマニュアルの著作権は、Samsung Electronics が保有しています。

このマニュアルの一部または全部について、Samsung Electronics の許可なく使用または複製することはできません。

Samsung Electronics が所有する商標を除き、商標はそれぞれの所有者の所有物となります。

# 目次

## ご使用になる前に

|              |    |
|--------------|----|
| 安全のために       | 8  |
| お手入れに関する注意事項 | 8  |
| 保管時          | 8  |
| 電気に関する注意事項   | 9  |
| 設置の際の注意事項    | 10 |
| ご使用の際の注意事項   | 11 |

## 準備

|                  |    |
|------------------|----|
| 内容物の確認           | 13 |
| 部品               | 13 |
| 各部               | 14 |
| 各部               | 14 |
| 背面               | 15 |
| リモコン             | 16 |
| 製品の設置前に（設置ガイド）   | 18 |
| 傾斜角度と回転          | 18 |
| 換気               | 18 |
| ウォール マウントを設置する   | 20 |
| ウォール マウント キットの設置 | 20 |
| ウォール マウント キットの仕様 | 20 |
| リモコン (RS232C)    | 21 |
| ケーブル接続           | 21 |
| 接続               | 24 |
| 制御コード            | 25 |

## 入力信号デバイスの接続と使用

|  |    |
|--|----|
| 接続の前に                                    | 33 |
| 接続前のチェックポイント                             | 33 |
| ケーブルを接続する前に                              | 34 |
| PC との接続                                  | 35 |
| HDMI-DVI ケーブルを使用した接続                     | 35 |
| HDMI ケーブルを使用した接続                         | 35 |
| ビデオ機器との接続                                | 36 |
| HDMI ケーブルまたは HDMI-DVI ケーブルを使用する（1080pまで） | 36 |
| HDMI-DVI ケーブルを使用した接続                     | 36 |
| HDMI ケーブルを使用した接続                         | 36 |
| HDBase-T の接続                             | 37 |
| オーディオ システムに接続する                          | 38 |
| LAN ケーブルの接続                              | 38 |
| 入力ソースを変更する（LH55OHFPSBC モデルを除く）           | 39 |
| 入力ソース                                    | 39 |
| Web Browser（LH55OHFPSBC モデルを除く）          | 40 |
| 設定                                       | 40 |
| 更新オプション                                  | 42 |
| 入力ソースを変更する（LH55OHFPSBC モデルにのみ適用）         | 43 |
| 入力ソース                                    | 43 |
| Web Browser                              | 44 |

## MDC の使用

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| MDC プログラムのインストール / アンインストール        | 46 |
| 設置の際の注意事項                          | 46 |
| アンインストール                           | 46 |
| MDC の接続                            | 47 |
| RS-232C（シリアル データ通信標準規格）による MDC の使用 | 47 |
| イーサネットによる MDC の使用                  | 47 |

## プレーヤー 機能（LH55OHFPSBC モデルを除く）

|                     |    |
|---------------------|----|
| プレーヤー               | 49 |
| コンテンツの表示            | 49 |
| コンテンツ実行時            | 50 |
| 利用可能なメニュー           | 50 |
| プレーヤー と互換性のあるファイル形式 | 51 |
| スケジュール              | 56 |
| クローン製品              | 57 |
| ID 設定               | 58 |
| 機器 ID               | 58 |
| 機器 ID の自動設定         | 58 |
| PC 接続ケーブル           | 58 |
| 画像分割                | 59 |
| 画像分割                | 59 |
| 水平方向 x 垂直方向         | 59 |
| 画面の位置               | 59 |
| フォーマット              | 60 |

# 目次

|                    |    |
|--------------------|----|
| ネットワーク ステータス       | 61 |
| 映像モード              | 62 |
| オン/オフタイマー          | 63 |
| オンタイマー             | 63 |
| オフタイマー             | 64 |
| 休日の管理              | 64 |
| ティッカー              | 65 |
| URL 起動ツール          | 66 |
| URL 起動ツール設定        | 67 |
| 接続されている装置をサーバーから承認 | 68 |
| 現在時刻の設定            | 69 |

## 画面調整 (LH55OHFPSBC モデルを除く)

|  |    |
|--|----|
| 映像モード  | 70 |
| バックライト / コントラスト / 明るさ / シャープネス<br>/ 色の濃さ / 色合い | 71 |
| 色温度  | 72 |
| ホワイト バランス                                      | 72 |
| 2 ポイント   | 72 |
| 10 ポイント  | 72 |
| ガンマ  | 73 |
| キャリブレーション値                                     | 73 |
| 詳細設定   | 74 |

|                |    |
|----------------|----|
| ダイナミック コントラスト  | 74 |
| 色深度 (黒)        | 74 |
| 鮮明             | 74 |
| RGB のみモード      | 74 |
| 色空間            | 74 |
| HDMI UHD Color | 75 |
| 動画画面の明るさ調節     | 75 |

|               |    |
|---------------|----|
| 映像オプション       | 76 |
| 色調            | 76 |
| デジタル クリーン ビュー | 76 |
| HDMI 階調レベル    | 77 |
| フィルム モード      | 77 |
| ダイナミック バックライト | 77 |

|           |    |
|-----------|----|
| 画像サイズ     | 78 |
| 画像サイズ     | 78 |
| 画面に合わせる   | 78 |
| ズーム/ポジション | 78 |

|          |    |
|----------|----|
| ピクチャー オフ | 79 |
|----------|----|

|         |    |
|---------|----|
| 映像のリセット | 79 |
|---------|----|

## オンスクリーン表示 (LH55OHFPSBC モデルを除く)

|                 |    |
|-----------------|----|
| 画面の向き           | 80 |
| オンスクリーン メニューの向き | 80 |
| 入力ソース コンテンツの向き  | 80 |
| アスペクト比          | 80 |

|          |    |
|----------|----|
| 画像保護     | 81 |
| 自動保護起動時間 | 81 |
| 画像焼き付き保護 | 81 |

|                |    |
|----------------|----|
| メッセージ表示        | 84 |
| ソース情報          | 84 |
| 信号メッセージなし      | 84 |
| MDC メッセージ      | 84 |
| ダウンロード状態のメッセージ | 84 |

|    |    |
|----|----|
| 言語 | 85 |
|----|----|

|                |    |
|----------------|----|
| オンスクリーン表示をリセット | 85 |
|----------------|----|

# 目次

## ネットワーク (LH55OHFPSBC モデルを除く)

|                  |    |
|------------------|----|
| ネットワーク ステータス     | 86 |
| ネットワーク設定を開く      | 86 |
| ネットワークの種類        | 86 |
| ネットワーク設定 (有線)    | 87 |
| ネットワーク設定 (ワイヤレス) | 89 |
| WPS(PBC)         | 91 |
| サーバー ネットワーク設定    | 92 |
| サーバーに接続          | 92 |
| MagicInfo モード    | 92 |
| サーバー アクセス        | 92 |
| FTP モード          | 92 |
| プロキシ サーバー        | 92 |
| Wi-Fi ダイレクト      | 93 |
| モバイル デバイス マネージャ  | 94 |
| アクセス通知           | 94 |
| モバイル機器リスト        | 94 |
| デバイス名            | 94 |

## システム (LH55OHFPSBC モデルを除く)

|           |    |
|-----------|----|
| アクセシビリティ  | 95 |
| メニューの透明度  | 95 |
| ハイ コントラスト | 95 |
| 拡大        | 95 |

|              |     |
|--------------|-----|
| セットアップの開始    | 96  |
| 時刻           | 97  |
| 現在時刻設定       | 97  |
| NTP 設定       | 97  |
| DST          | 97  |
| スリープ タイマー    | 97  |
| 電源オン遅延       | 97  |
| 入カソース自動切り替え  | 98  |
| 入カソース自動切り替え  | 98  |
| プライマリ入力復元    | 98  |
| プライマリ入力      | 98  |
| セカンダリ 入力     | 98  |
| 電源制御         | 99  |
| 自動電源オン       | 99  |
| 省電力 (最大)     | 99  |
| スタンバイ制御      | 99  |
| ネットワーク スタンバイ | 100 |
| 電源ボタン        | 100 |
| エコ ソリューション   | 101 |
| 輝度の制限        | 101 |
| 省電力          | 101 |
| エコ センサー      | 101 |
| 画面ランプ スケジュール | 102 |
| 無信号電源オフ      | 102 |
| 自動電源オフ       | 102 |
| ファン & 温度     | 103 |
| ファン制御        | 103 |
| ファン速度の設定     | 103 |
| 屋外モード        | 103 |
| 温度制御         | 103 |

|                    |     |
|--------------------|-----|
| 入カデバイス マネージャ       | 104 |
| キーボード言語            | 104 |
| キーボードの種類           | 104 |
| 入力言語のショートカット       | 104 |
| 再生手段               | 104 |
| PIN の変更            | 105 |
| セキュリティ             | 106 |
| 安全ロックをオン           | 106 |
| USB 自動再生ロック        | 106 |
| モバイル接続ロック          | 106 |
| リモート管理             | 106 |
| 一般情報               | 107 |
| スマート セキュリティ        | 107 |
| Anynet+ (HDMI-CEC) | 108 |
| HDMI ホット プラグ       | 110 |
| カスタム ロゴ            | 110 |
| ゲーム モード            | 111 |
| 空のストレージ            | 111 |
| システムのリセット          | 111 |



# 目次

## サポート (LH55OHFPSBC モデルを除く)

|             |     |
|-------------|-----|
| ソフトウェア更新    | 112 |
| 今すぐ更新       | 112 |
| 自動更新        | 112 |
| Samsung 連絡先 | 112 |
| すべてリセット     | 112 |

## プレーヤー 機能 (LH55OHFPSBC モデルにのみ適用)

|                     |     |
|---------------------|-----|
| プレーヤー               | 113 |
| コンテンツの表示            | 113 |
| コンテンツ実行時            | 114 |
| 利用可能なメニュー           | 114 |
| プレーヤー と互換性のあるファイル形式 | 115 |
| スケジュール              | 119 |
| クローン製品              | 120 |
| ID 設定               | 121 |
| 機器 ID               | 121 |
| 機器 ID の自動設定         | 121 |
| PC 接続ケーブル           | 121 |
| 画像分割                | 122 |
| 画像分割                | 122 |
| 水平方向 x 垂直方向         | 122 |
| 画面の位置               | 123 |
| フォーマット              | 123 |

|              |     |
|--------------|-----|
| ネットワーク ステータス | 123 |
| オン/オフタイマー    | 124 |
| オンタイマー       | 124 |
| オフタイマー       | 125 |
| 休日の管理        | 125 |
| ティッカー        | 125 |
| URL 起動ツール    | 126 |
| URL 起動ツール設定  | 126 |

## 画面調整 (LH55OHFPSBC モデルにのみ適用)

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| バックライト / 明るさ / コントラスト / シャープネス | 127 |
| 色温度                            | 128 |
| 詳細設定                           | 129 |
| 映像エンハンサー                       | 129 |
| HDR+ モード                       | 129 |
| 色の濃さ                           | 129 |
| 色合い                            | 129 |
| ホワイト バランス                      | 130 |
| ガンマ                            | 130 |
| コントラスト エンハンサ                   | 130 |
| 色深度 (黒)                        | 130 |
| 鮮明                             | 131 |
| RGB のみモード                      | 131 |
| 色空間の設定                         | 131 |
| 入力信号の拡張                        | 131 |
| 動画画面の明るさ調節                     | 131 |

|               |     |
|---------------|-----|
| 映像オプション       | 132 |
| 色調            | 132 |
| デジタル クリーン ビュー | 132 |
| HDMI 階調レベル    | 132 |
| フィルム モード      | 132 |
| ダイナミック バックライト | 132 |
| 映像の設定を適用      | 133 |
| 映像サイズの設定      | 134 |
| 画像サイズ         | 134 |
| 画面に合わせる       | 134 |
| ズームと位置        | 134 |
| 映像のリセット       | 135 |

# 目次

## オンスクリーン表示 (LH550HFPSBC モデルにのみ適用)

|                 |            |
|-----------------|------------|
| <b>画面の向き</b>    | <b>136</b> |
| オンスクリーン メニューの向き | 136        |
| 入力ソース コンテンツの向き  | 136        |
| アスペクト比          | 136        |
| <b>画像保護</b>     | <b>137</b> |
| 自動保護起動時間        | 137        |
| 画像焼き付き保護        | 137        |
| <b>メッセージ表示</b>  | <b>138</b> |
| ソース情報           | 138        |
| 信号メッセージなし       | 138        |
| MDC メッセージ       | 138        |
| ダウンロード状態のメッセージ  | 138        |
| <b>言語</b>       | <b>139</b> |
| オンスクリーン表示をリセット  | 139        |

## ネットワーク (LH550HFPSBC モデルにのみ適用)

|                      |            |
|----------------------|------------|
| <b>ネットワーク ステータス</b>  | <b>140</b> |
| <b>ネットワーク設定を開く</b>   | <b>140</b> |
| ネットワーク設定 (有線)        | 141        |
| <b>IPv6</b>          | <b>143</b> |
| <b>IPv6 の状態</b>      | <b>143</b> |
| <b>サーバー ネットワーク設定</b> | <b>143</b> |

|               |            |
|---------------|------------|
| サーバーに接続       | 143        |
| MagicInfo モード | 143        |
| サーバー アクセス     | 143        |
| FTP モード       | 144        |
| プロキシ サーバー     | 144        |
| <b>デバイス名</b>  | <b>144</b> |

## システム (LH550HFPSBC モ デルにのみ適用)

|                    |            |
|--------------------|------------|
| <b>アクセシビリティ</b>    | <b>145</b> |
| ハイ コントラスト          | 145        |
| 拡大                 | 145        |
| <b>セットアップの開始</b>   | <b>146</b> |
| <b>時刻</b>          | <b>147</b> |
| 現在時刻設定             | 147        |
| NTP 設定             | 147        |
| DST                | 147        |
| 電源オン遅延             | 147        |
| <b>入力ソース自動切り替え</b> | <b>148</b> |
| 入力ソース自動切り替え        | 148        |
| プライマリ入力復元          | 148        |
| プライマリ入力            | 148        |
| セカンダリ 入力           | 148        |
| デフォルト入力            | 148        |
| <b>電源制御</b>        | <b>149</b> |
| 自動電源オン             | 149        |
| 省電力 (最大)           | 149        |
| スタンバイ制御            | 149        |

|              |     |
|--------------|-----|
| ネットワーク スタンバイ | 150 |
| 電源ボタン        | 150 |

|                   |            |
|-------------------|------------|
| <b>エコ ソリューション</b> | <b>151</b> |
| 輝度の制限             | 151        |
| 省電力モード            | 151        |
| エコ センサー           | 151        |
| 画面ランプ スケジュール      | 152        |
| 無信号電源オフ           | 152        |
| 自動電源オフ            | 152        |

|                     |            |
|---------------------|------------|
| <b>ファン &amp; 温度</b> | <b>153</b> |
| ファン制御               | 153        |
| ファン速度の設定            | 153        |
| 屋外モード               | 153        |

|             |            |
|-------------|------------|
| <b>再生手段</b> | <b>154</b> |
|-------------|------------|

|                |            |
|----------------|------------|
| <b>PIN の変更</b> | <b>154</b> |
|----------------|------------|

|                   |            |
|-------------------|------------|
| <b>セキュリティ</b>     | <b>155</b> |
| 安全ロックをオン          | 155        |
| USB 自動再生ロック       | 156        |
| リモート管理            | 156        |
| セキュリティで保護されたプロトコル | 156        |
| ネットワーク ロック        | 156        |
| USB ロック           | 156        |

|                    |            |
|--------------------|------------|
| <b>一般情報</b>        | <b>157</b> |
| スマート セキュリティ        | 157        |
| Anynet+ (HDMI-CEC) | 157        |
| HDMI ホット プラグ       | 159        |
| カスタム ロゴ            | 159        |
| ゲーム モード            | 160        |
| 空のストレージ            | 160        |

|                  |            |
|------------------|------------|
| <b>システムのリセット</b> | <b>160</b> |
|------------------|------------|

# 目次

## サポート(LH55OHFPSBC モデルにのみ適用)

|             |     |
|-------------|-----|
| ソフトウェア更新    | 161 |
| 今すぐ更新       | 161 |
| Samsung 連絡先 | 161 |
| 利用条件        | 161 |
| すべてリセット     | 161 |

## トラブルシューティング ガイド

|   |     |
|---|-----|
| サムスン電子ジャパンお客様相談ダイヤルにお問い合わせいただく前に行っていただきたいこと | 162 |
| 製品のテスト                                      | 162 |
| 解像度と周波数の確認                                  | 162 |
| 症状別 確認事項                                    | 163 |
| Q & A                                       | 167 |

## 仕様

|                 |     |
|-----------------|-----|
| 全般              | 169 |
| プリセット タイミング モード | 170 |

## 付録

|                      |     |
|----------------------|-----|
| サムスン製品に関するお問合せ       | 172 |
| 有料サービスに関する責任（お客様の負担） | 173 |
| 製品に異常がない場合           | 173 |
| お客様の過失によって製品が損傷した場合  | 173 |
| その他                  | 173 |
| 最適画質および残像の焼き付き防止     | 174 |
| 最適画質                 | 174 |
| 残像の焼き付き防止            | 174 |
| ライセンス                | 176 |
| 用語                   | 177 |

# 第 1 章

## ご使用になる前に

### 安全のために

警告

指示に従わない場合には、重傷または死亡事故の原因となることがあります。

注意

指示に従わない場合には、ケガまたは物損事故の原因となることがあります。



禁止行為を示しています。



順守すべき行為を示しています。

### お手入れに関する注意事項

― 高度 LCD のパネルおよび外装はキズが付きやすいため、清掃の際はご注意ください。

― 清掃は、次の手順で行ってください。

1 本製品と PC の電源をオフにします。

2 本製品から電源コードを外します。

― 電源コードはプラグ部分を持ち、濡れた手でコードに触れないでください。感電の原因となることがあります。

3 水と乾いた布を使用して保護ガラスを拭いてください。

- きれいな濡れた布で拭いてください。

― 頑固な汚れを落とすには、布にエタノール系の洗浄剤を少しつけて拭きます。

ブラシを使用して吸気口と排気口からごみを取り除きます。

― 頑固な汚れを落とすには、布にエタノール系の洗浄剤を少しつけて拭きます。

― 水洗する場合は、水圧を 0.5 bar 以下にしてください。

4 清掃が終わったら、電源コードを本製品に接続します。

5 本製品と PC の電源をオンにします。

### 保管時

強い光沢のある製品の場合、近くで UV 加湿器を使用すると製品表面に白いしみができることがあります。

― 本製品内部の清掃が必要な場合は、サムスン電子ジャパンお客様相談ダイヤルまでお問い合わせください（別途作業費がかかります）。

---

## 電気に関する注意事項

### 警告

破損した電源コードまたはプラグ、あるいはがたつきのある電源ソケットを使用しないでください。

- 感電または火災の原因となることがあります。

複数の製品をひとつの電源ソケットで使用しないでください。

- 電源ソケットが過熱し火災が発生することがあります。

濡れた手で電源プラグに触れないでください。感電の原因となることがあります。

電源プラグはグラグラしないよう最後まで差し込んでください。

- しっかりと接続していない場合、火災の原因となることがあります。

電源プラグは、アースされた電源ソケットに接続してください（絶縁クラス 1 の機器のみ）。

- 感電またはケガの原因となることがあります。

電源コードを無理に曲げたり引っ張ったり、または重い物を載せた状態にしないでください。

- コードが破損して、火災や感電の原因となることがあります。

電源コードや製品を熱源の近くに置かないでください。

- 火災または感電の原因となることがあります。

電源プラグの先端や電源ソケットに付いたほこりは、乾いた布で取り除いてください。

- 火災の原因となることがあります。

### 注意

製品の使用中に電源コードを抜かないでください。

- 感電により製品が破損することがあります。

Samsung が提供している付属の電源コードを必ず使用してください。付属の電源コードセットは、本製品のみにご使用ください。

- 火災または感電の原因となることがあります。

電源コードは、遮るものがない場所にある電源ソケットに接続してください。

- 問題が発生した場合は、電源コードを抜いて製品の電源をオフにする必要があります。
- 遠隔の電源ボタンだけでは、製品の電源を完全にオフにすることはできませんのでご注意ください。

電源コードを電源ソケットから抜くときは、プラグ部分を持ってください。

- 感電または火災の原因となることがあります。

## 設置の際の注意事項

### 警告

ろうそく、虫除けまたはタバコを製品の上に置いたり、製品を熱源の近くに設置したりしないでください。

- 火災の原因となることがあります。

製品を壁に設置する場合は、専門の取付業者にご依頼ください。

- 無資格で取り付けを行うと、ケガの原因となることがあります。
- 認可されているキャビネットを必ず使用してください。

製品を本棚やクローゼットなどの換気の悪い場所に設置しないでください。

- 内部温度が上昇し火災が発生することがあります。

製品を設置する際には、換気を良くするように壁との間に距離を取ってください。

― 屋外設置ガイドを参照してください。(http://displaysolutions.samsung.com)

- 内部温度が上昇し火災が発生することがあります。

梱包用のビニール袋は、お子様の手の届かないところに置いてください。

- お子様がビニール袋で窒息することがあります。

安定しないまたは振動する場所（不安定な棚、傾斜面など）に製品を設置しないでください。

- 製品が落下して破損したり、ケガの原因となることがあります。
- 振動の多い場所で製品を使用すると、製品が破損したり火災の原因となることがあります。

製品をお子様の手の届くところに設置しないでください。

- 製品が落下してお子様のケガの原因となることがあります。
- 製品の前部は重いため、水平で安定した面に設置してください。

食用油（大豆油など）を使用すると、製品の破損や変形の原因となります。製品をキッチンやキッチン カウンターの近くに設置しないでください。

取り付け時および保管時の注意事項

- カバーを開けたら、湿度 60% 以下の条件で 1 時間以内に製品を取り付けてください。(ページ34)
- カバーを開けたりハウジングを組み立てる際は（外部装置の接続、F/W 更新など）、所定の湿度を保ってください。
- 製品を運搬および保管する際は必ずカバーを取り付けてください。

### 注意

製品を移動させるときは落下に十分ご注意ください。

- 製品の故障やケガの原因となることがあります。

製品の前面を下にして置かないでください。

- 画面が破損することがあります。

製品をキャビネットや棚に設置するときには、製品の前面下側がはみ出ないようにしてください。

- 製品が落下して破損したり、ケガの原因となることがあります。
- 製品に合ったサイズのキャビネットや棚に設置してください。

製品を置くときは丁寧に置いてください。

- 製品の故障やケガの原因となることがあります。

異常な周辺環境に製品を設置すると、品質に深刻な問題が起こることがあります。このため、製品を設置する際には、必ず事前に サムスン電子ジャパンお客様相談ダイヤルまでご連絡ください。

- 細塵が発生する場所、化学物質を使用する場所、極めて高温または低温の場所、湿気や水気の多い場所、車両、空港、駅などの輸送設備での継続的な使用など。

---

## ご使用の際の注意事項

### 警告

製品内部は高電圧になっています。製品の分解、修理または改造は絶対に行わないでください。

- 火災または感電の原因となることがあります。
- 修理が必要な場合は、サムスン電子ジャパンお客様相談ダイヤルまでお問い合わせください。

製品から異音、焦げくさい臭い、または煙が発生した場合は、直ちに電源コードを抜いて サムスン電子ジャパンお客様相談ダイヤルまでご連絡ください。

- 感電または火災の原因となることがあります。

お子様が製品にぶら下がったりよじ登ったりしないようにしてください。

- お子様のケガや場合によっては重傷の原因となることがあります。

重い物や、お子様のお気に入りの玩具や菓子などを製品の上に置かないでください。

- お子様ที่これらの玩具や菓子を取ろうとして重い物や製品自体が落下し、重傷の原因となることがあります。

製品の上に物を落としたり、衝撃を与えないでください。

- 火災または感電の原因となることがあります。

電源コードなどのケーブルを使用して製品を引っ張らないでください。

- ケーブルが破損して、製品の故障、感電または火災の原因となることがあります。

ガス漏れが発生した場合は、製品および電源プラグに触れないようにして、直ちに換気を行ってください。

- 火花が発生して、爆発または火災の原因となることがあります。

電源コードやその他のケーブルを引っ張って製品を持ち上げたり移動させたりしないでください。

- ケーブルが破損して、製品の故障、感電または火災の原因となることがあります。

可燃性のスプレーや物を製品の近くで使用したり、製品の近くに置いたりしないでください。

- 爆発または火災の原因となることがあります。

テーブルクロスやカーテンで通気口を塞がないようにしてください。

- 内部温度が上昇し火災が発生することがあります。

---

金属性の物（箸、硬貨、ヘアピンなど）や可燃物（紙、マッチなど）を、通気口や入出力ポートなどから製品内に入れないでください。

- 水やその他の異物が製品内に入ったときには、電源をオフにし、電源コードを抜いてください。サムスン電子ジャパンお客様相談ダイヤルまでご連絡ください。
- 製品の故障、感電または火災の原因となることがあります。

製品の通気口を塞がないでください。過熱により製品が正しく機能しなくなることがあります。

通気口に指や物を入れないでください。

- 製品の故障やケガの原因となることがあります。

## 注意

静止画像を長時間表示したまま放置すると、残像の焼き付きや欠陥画素の原因になることがあります。

- 長期間にわたって本製品を使用しない場合は、省電力モードをオンにするか動画のスクリーンセーバーを設定してください。

休暇などで長期間製品を使用しない場合には、電源コードを電源ソケットから外してください。

- ほこりの堆積と温度上昇により、火災、感電または漏電が発生することがあります。

製品に適した解像度および周波数を使用してください。

- 視力低下の原因となることがあります。

スタンドを持って本製品を上下逆にしたり移動させたりしないでください。

- 製品が落下して破損したり、ケガの原因となることがあります。

画面を近すぎる位置から長期間見続けると、視力が低下することがあります。

製品を使用するときには、1 時間ごとに 5 分以上は目を休めるようにしてください。

- 疲れ目が緩和されます。

電源を長時間オンの状態にするとディスプレイが高温になるため、ディスプレイには触れないようにしてください。

細かな付属品は、お子様の手の届かないところに保管してください。

製品の角度やスタンドの高さを調整するときにはご注意ください。

- 手や指が挟まれてケガをすることがあります。
- 製品を傾け過ぎると、製品が落下したり、ケガの原因となることがあります。

製品の上に重い物を置かないでください。

- 製品の故障やケガの原因となることがあります。

ヘッドフォンまたはイヤフォンを使用するときは、音量を大きくしすぎないようにしてください。

- 音が大きすぎると、聴覚に影響を与えることがあります。

リモコンから電池を取り外したときには、お子様が電池を口の中に入れてないようにしてください。電池は、子供または乳児の手の届かない場所に置いてください。

- お子様が電池を口の中に入れたときには、すぐに医師の診察を受けてください。

電池を交換するときには、正しい極性（+、-）の向きに入れてください。

- 電池が破損したり、液漏れにより火災、傷害または故障の原因となることがあります。

指定された標準の電池のみを使用し、新しい電池と使用済みの電池を混在して使用しないでください。

- 電池が破損したり、液漏れにより火災、けがまたは故障の原因となることがあります。

バッテリー（および充電式バッテリー）は通常の廃棄物ではなく、リサイクルするために返送する必要があります。お客様は使用済みバッテリーまたは充電式バッテリーをリサイクルのために返送する必要があります。

- お客様は、使用済みの充電式バッテリーを公共のリサイクルセンターまたは同じタイプのバッテリーおよび充電式バッテリーを販売している店舗に返送することができます。

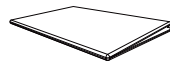


## 第2章 準備

### 内容物の確認

#### 部品

- 
- 内容物が不足している場合は、製品の購入先にお問い合わせください。
  - 実際の内容物の外観は、写真や図とは異なる場合があります。
  - 製品にスタンドは付属していません。スタンドを取り付ける場合、別途購入してください。



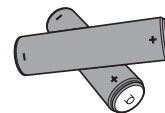
クイック セットアップ ガイド

---



電源コード

---



電池 (AAA x 2)  
(一部の地域では利用できません)

---



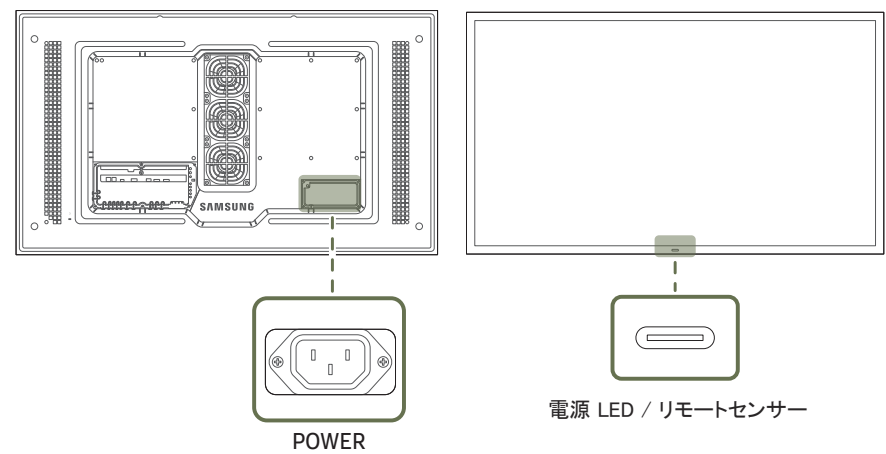
リモコン

---

# 各部

## 各部

― 部品の色および形状は、図示されているものとは異なる場合があります。仕様は、品質向上のために予告なく変更されることがあります。



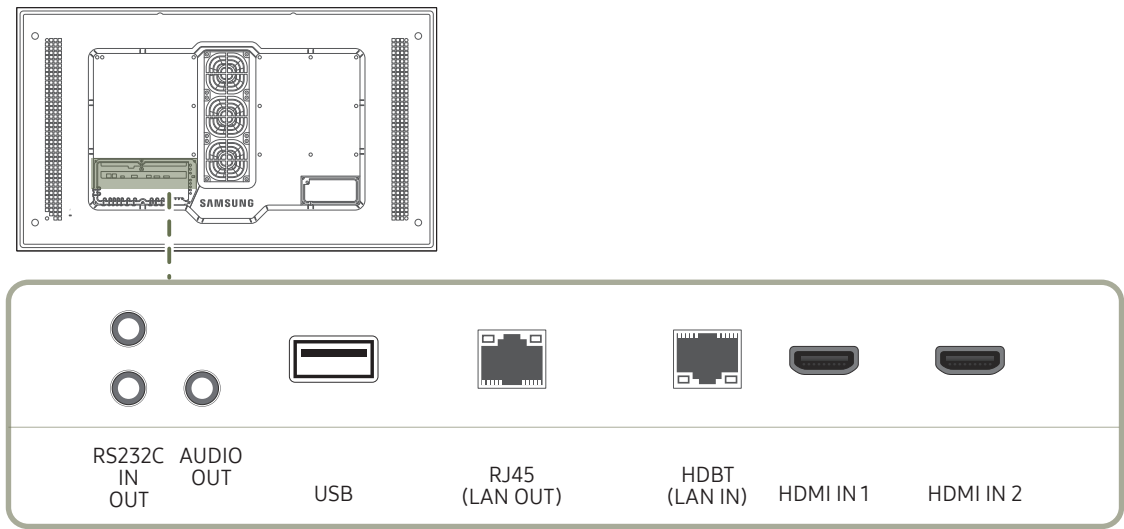
| 各部       | 説明  |
|----------|---|
| リモートセンサー | 本製品の前面にあるセンサーにリモコンを向けながらリモコンのボタンを押すと、対応する機能が実行されます。<br>― 本製品のリモコンを使用している場所で他の表示デバイスを使用すると、誤って他の表示デバイスを操作してしまう場合があります。 |

リモコンは、製品から 7 ～ 10 m、左右に 30° の範囲内で使用します。

- ― 使用済み電池は、お子様の手の届かないところに保管してリサイクルしてください。
- ― 新しい電池と使用済みの電池を混在して使用しないでください。両方の電池を同時に交換してください。
- ― リモコンを長期間使用しないときは、電池を取り外しておいてください。

# 背面

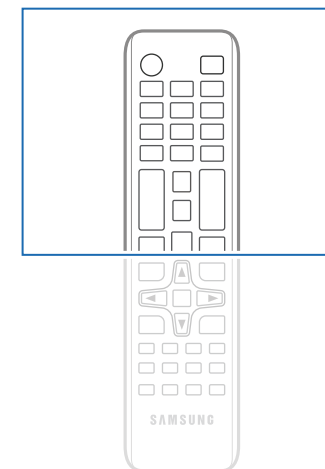
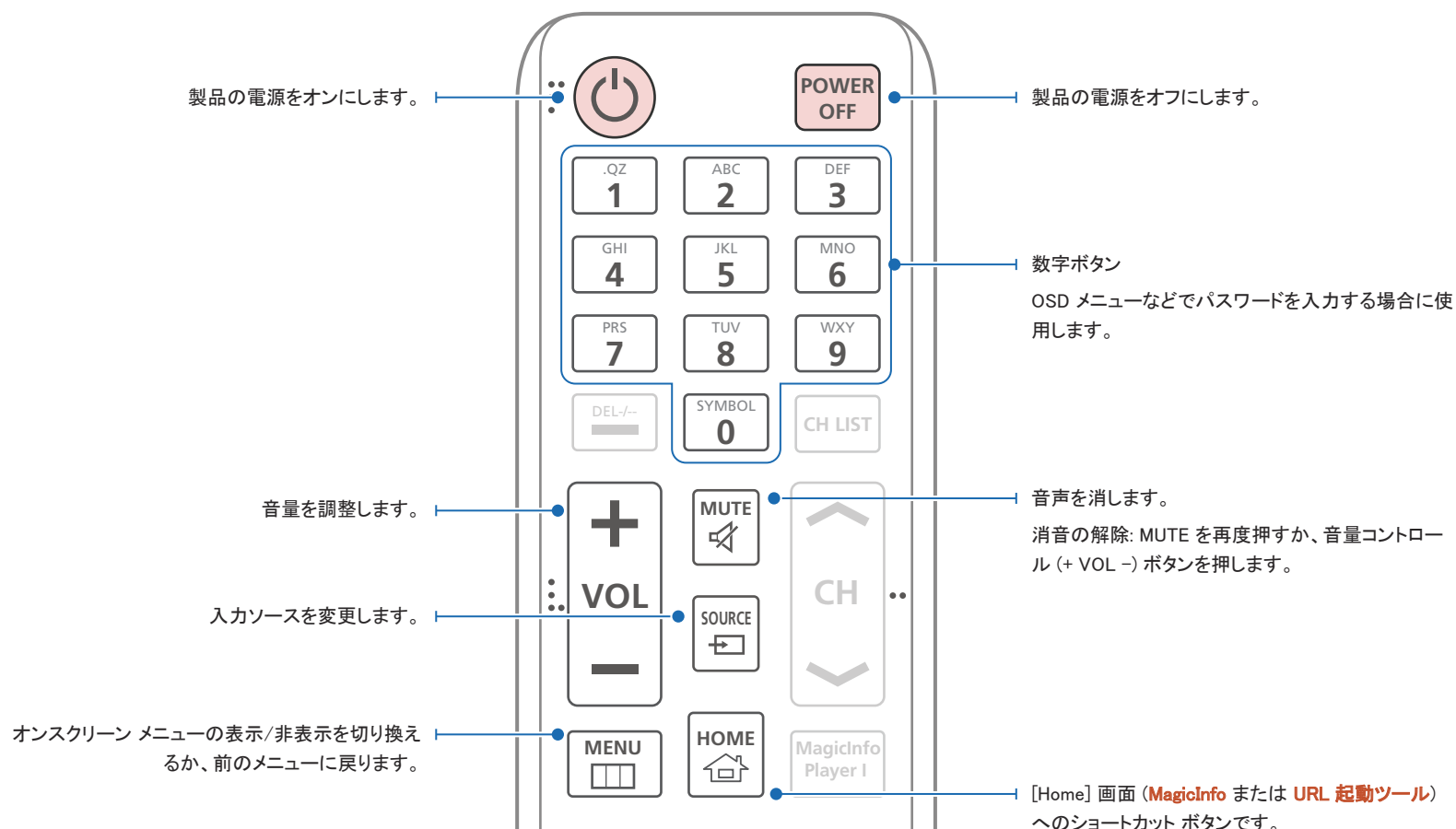
― 部品の色および形状は、図示されているものとは異なる場合があります。仕様は、品質向上のために予告なく変更されることがあります。



| ポート                  | 説明   |
|----------------------|--|
| RS232C IN            | RS232C ケーブルを使用して、MDC に接続する。  |
| RS232C OUT           |  |
| AUDIO OUT            | オーディオ ケーブルを通じてオーディオ デバイスに音声を出力します。   |
| USB                  | USB メモリ デバイスに接続します。  |
| RJ45 (LAN OUT)       | – インターネット接続用の外部デバイス（ラップトップ コンピュータなど）に接続する際に使用する有線 LAN の接続ポートです。<br>– LAN ケーブルを使用して MDC およびインターネットに接続します。（100 Mbps） |
| HDBT (LAN IN)        | – HDBaseT トランスミッターを使用して HDMI 信号を接続した LAN ケーブルに送信します。<br>– LAN ケーブルを使用して MDC およびインターネットに接続します。（100 Mbps）            |
| HDMI IN 1, HDMI IN 2 | HDMI ケーブルまたは HDMI-DVI ケーブルを使用して、入力信号デバイスに接続する。   |

## リモコン

- ー 本製品のリモコンを使用している場所で他の表示デバイスを使用すると、誤って他の表示デバイスを操作してしまう場合があります。
- ー 以下の図で説明のないボタンは本製品では使用できません。



- ー 製品が異なる場合、リモコンのボタン機能は異なることがあります。
- ー リモコンを長期間使用しないときは、電池を取り外しておいてください。

コンテンツの再生中に押すと、よく使用する機能を素早く選択できます。

前のメニューに戻ります。

**画像分割** 機能を使用して複数の製品を接続している場合、SET ボタンを押し、次に数字ボタンを使用して製品 ID を入力します。

リモコンを使用して製品を制御します。

SET ボタンを使用して設定されている値をキャンセルし、接続されているすべての製品をリモコンを使用して制御します。

TOOLS

INFO

上、下、左または右のメニューに移動するか、オプションの設定を調整します。

RETURN

EXIT

PC A

DVI B

HDMI C

DP D

SET

UNSET

LOCK

セーフロック機能を設定します。

現在の入力信号についての情報を表示します。

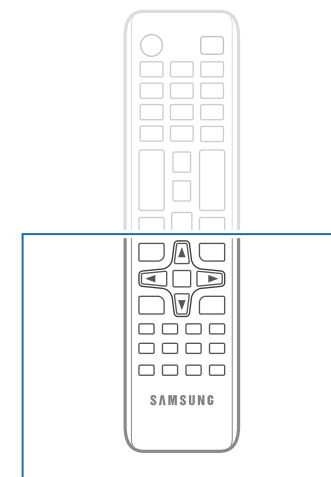
上、下、左または右のメニューに移動するか、オプションの設定を調整します。

選択したメニューを確定します。

現在のメニューを終了します。

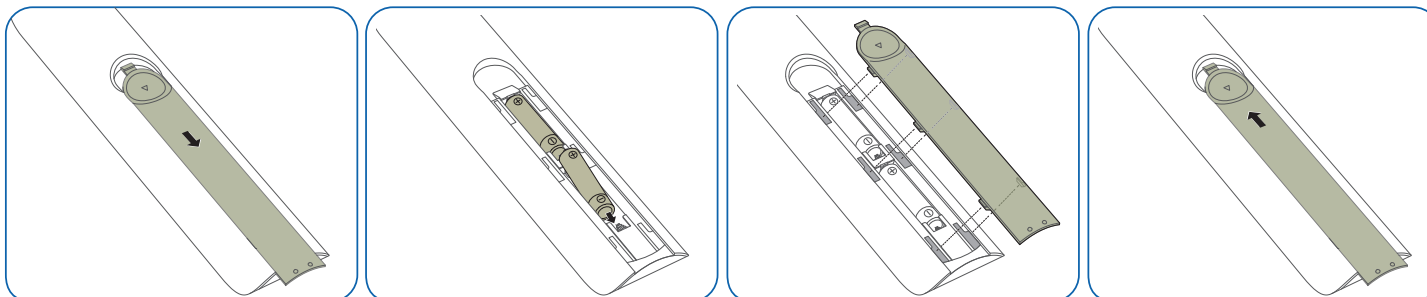
接続機器の入力端子を **HDMI 1** と **HDMI 2** の中から手動で選択する場合に使用します。

SAMSUNG

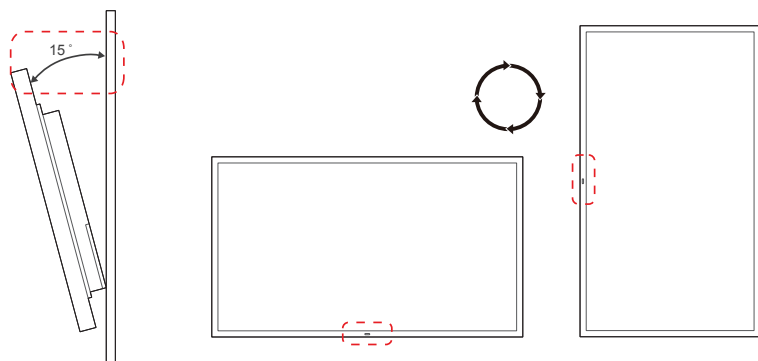


– 製品が異なる場合、リモコンのボタン機能は異なることがあります。

## リモコンの電池交換方法 (AAA x 2)



## 製品の設置前に（設置ガイド）



ケガを予防するため、設置指示にしたがって本機器をしっかりと床または壁に取り付けてください。

- 壁に取り付ける場合は必ず、認定設置会社に依頼してください。
- 依頼せずに設置すると落下の原因となり、ケガにつながります。
- 必ず指定された壁設置を行ってください。

## 傾斜角度と回転

― 詳細は、サムスン電子ジャパンお客様相談ダイヤルにお問い合わせください。

- 製品は、垂直壁面から最大 15° の角度まで傾斜させることができます。
- 製品を垂直姿勢（縦位置）で使用するには、製品を時計回りに回転させて LED を下向きにします。

## 換気

### 垂直壁面への設置

A 50 mm 以上

B 周囲温度: 50 °C 未満

- 製品を垂直壁面に設置する場合、換気および周囲温度を 50 °C 未満に維持するために、製品と壁面との間に 50 mm 以上の隙間をあげてください。

― 製品の通気口を塞がないでください。

― 屋外設置ガイドを参照してください。(http://displaysolutions.samsung.com)

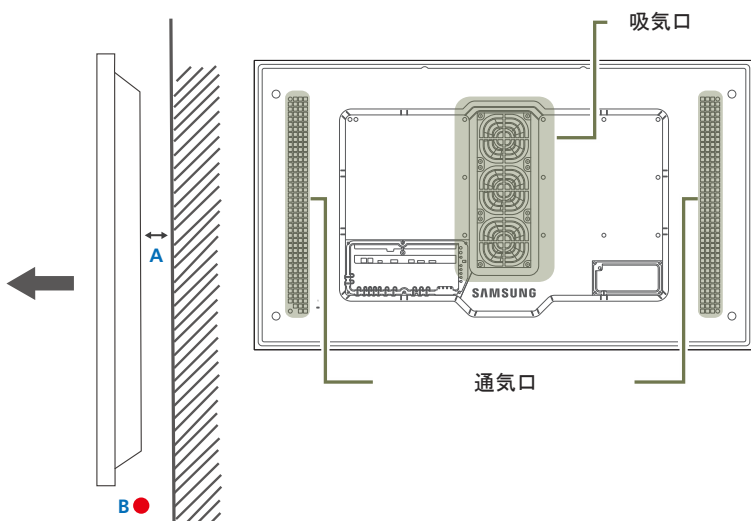


図 1.1 側面図

### 凹凸のある壁面への設置

― 詳細は、サムスン電子ジャパンお客様相談ダイヤルにお問い合わせください。

A 50 mm 以上

B 50 mm 以上

C 周囲温度: 50℃未満

― 製品を凹凸のある壁面に設置する場合、換気のために製品と壁面との間に上記と同じ隙間をあげ、周囲温度を 50℃ 未満に維持するようにしてください。

― 屋外設置ガイドを参照してください。(http://displaysolutions.samsung.com)

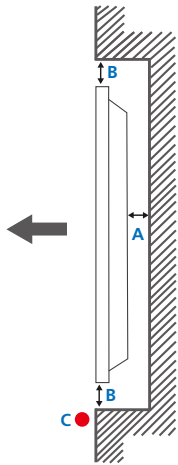


図 1.2 側面図

# ウォール マウントを設置する

― 部品の色および形状は、図示されているものとは異なる場合があります。仕様は、品質向上のために予告なく変更されることがあります。

## ウォール マウント キットの設置

本製品は、ウォール マウント キット（別売り）を使用して壁に設置することができます。

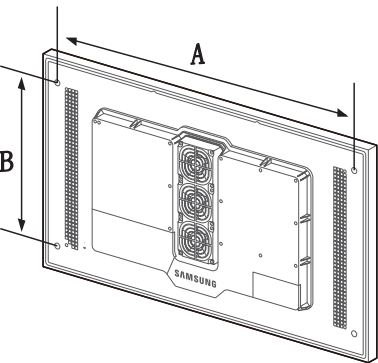
ウォール マウントの設置に関する詳細は、ウォール マウントに付属のマニュアルを参照してください。

ウォール マウント ブラケットを設置する際には、技術者に連絡してサポートを受けることをお勧めします。

Samsung Electronics はお客様自身によるウォール マウント設置の結果発生した本製品の損傷および人身への被害について一切の責任を負いません。

## ウォール マウント キットの仕様

― 床に対して垂直になるように、ウォール マウントをしっかりと壁に取り付けます。本製品を傾斜のある壁に設置すると、落下して大怪我につながる場合があります。石こうボード以外の面にウォール マウントを取り付ける場合、事前に最寄りのサービスセンターに連絡して注意事項などを確認してください。



- Samsung 製ウォール マウント キットには、詳細な設置マニュアルと、組み立てに必要な各部品が同梱されています。
- 標準以上の長さのネジ、および VESA 規格のネジ仕様に適合しないネジはご使用にならないでください。長すぎるネジは、本製品の内部を傷つける恐れがあります。
- VESA 規格のネジ仕様に適合していないウォール マウントの場合、ウォール マウントの仕様によってネジの長さが異なることがあります。
- ネジはきつく締めすぎないようにしてください。本製品の損傷や落下につながり、ケガを招く恐れがあります。Samsung はこれらの事故に関して一切責任を負いません。
- ウォール マウントをご使用の場合、または製品の指定の設置方法に従わなかった場合に生じた製品の損傷や人身に対する被害について Samsung は責任を負いません。
- 15 度以上の傾斜で本製品を取り付けないようにしてください。
- 本製品を壁に取り付ける際には、必ず二人以上で行ってください。
- ウォール マウント キットの標準寸法は下表のとおりです。

単位: mm

| モデル名          | ネジ穴仕様 (A * B) [ミリ] | 標準ネジ | 個数 |
|---------------|--------------------|------|----|
| OH46F / OH55F | 995 x 500          | M8   | 4  |

― 本製品の電源が入っている状態でウォール マウント キットを設置しないでください。感電による被害につながる恐れがあります。



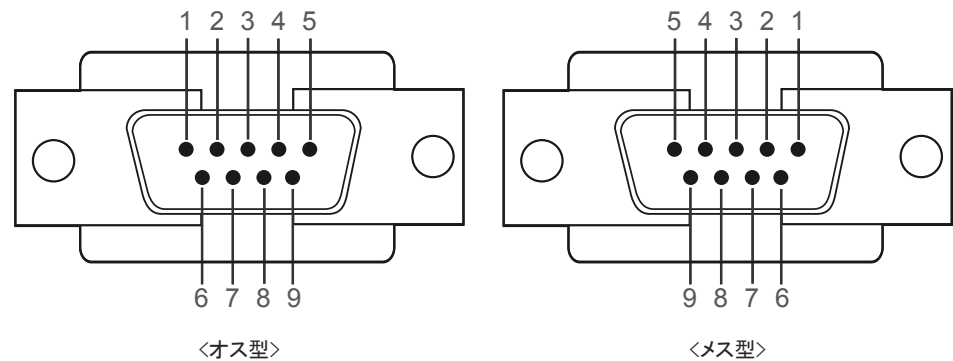
# リモコン (RS232C)

## ケーブル接続

### RS232C ケーブル

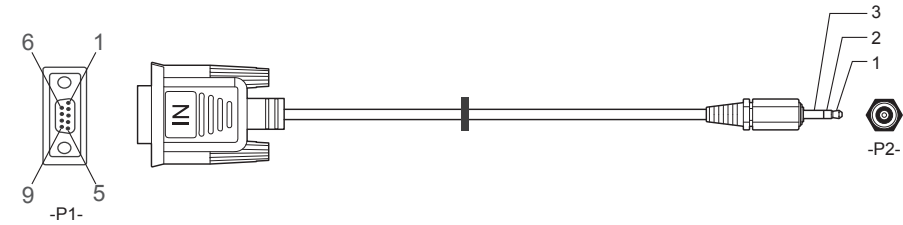
|          |                                  |
|----------|----------------------------------|
| インターフェイス | RS232C (9 ピン)                    |
| ピン       | TxD (No.2)、RxD (No.3)、GND (No.5) |
| ビット レート  | 9600 bps                         |
| データ ビット: | 8 ビット                            |
| パリティ     | なし                               |
| ストップ ビット | 1 ビット                            |
| フロー制御    | なし                               |
| 最大長      | 15 m (シールド タイプのみ)                |

- ピン配置



| ピン | 信号                        |
|----|---------------------------|
| 1  | データ キャリア検出                |
| 2  | 受信データ                     |
| 3  | 送信データ                     |
| 4  | DTR (Data Terminal Ready) |
| 5  | 信号グラウンド                   |
| 6  | DSR (Data Set Ready)      |
| 7  | 送信リクエスト                   |
| 8  | 送信準備完了                    |
| 9  | リング インジケータ                |

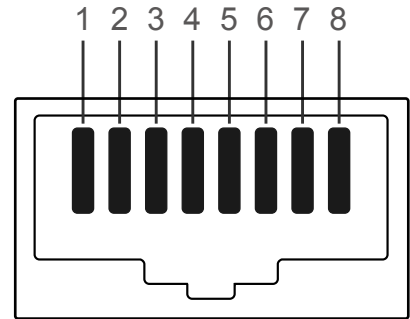
- RS232C ケーブル  
コネクタ: ステレオ ケーブルを接続する 9 ピン D-Sub



| -P1- |     | -P1- |       | -P2- |     | -P2-   |
|------|-----|------|-------|------|-----|--------|
| オス型  | Rx  | 3    | ----- | 2    | Tx  | ステレオ   |
|      | Tx  | 2    | ----- | 1    | Rx  | プラグ    |
|      | Gnd | 5    | ----- | 3    | Gnd | (ø3.5) |

## LAN ケーブル

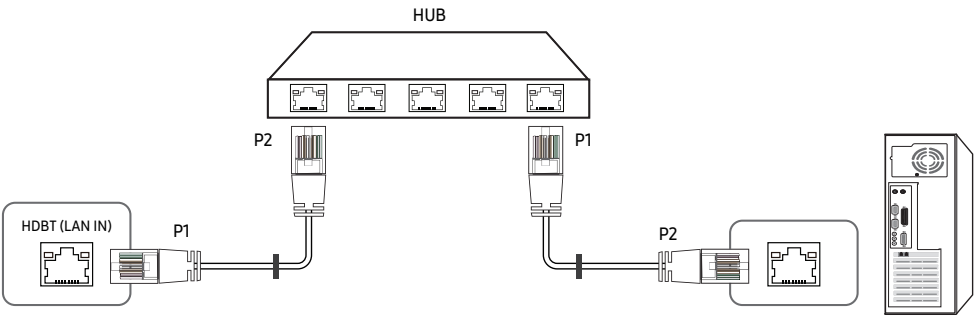
- ピン配置



| ピン番号 | 標準色   | 信号  |
|------|-------|-----|
| 1    | 白色と橙色 | TX+ |
| 2    | 橙色    | TX- |
| 3    | 白色と緑色 | RX+ |
| 4    | 青色    | NC  |
| 5    | 白色と青色 | NC  |
| 6    | 緑色    | RX- |
| 7    | 白色と茶色 | NC  |
| 8    | 茶色    | NC  |

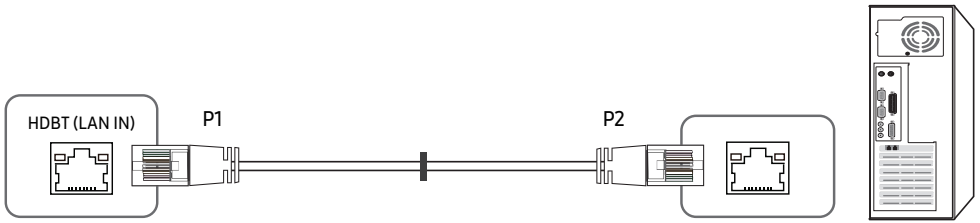
- コネクタ : RJ45

ダイレクト LAN ケーブル (PC から HUB へ)



| 信号  | P1 |         | P2 | 信号  |
|-----|----|---------|----|-----|
| TX+ | 1  | <-----> | 1  | TX+ |
| TX- | 2  | <-----> | 2  | TX- |
| RX+ | 3  | <-----> | 3  | RX+ |
| RX- | 6  | <-----> | 6  | RX- |

クロス LAN ケーブル (PC から PC へ)

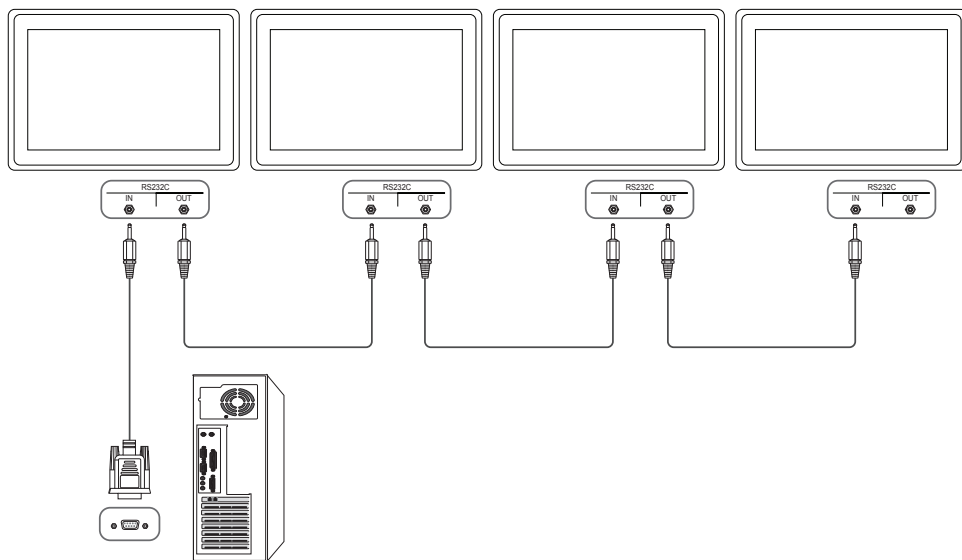


| 信号  | P1 |         | P2 | 信号  |
|-----|----|---------|----|-----|
| TX+ | 1  | <-----> | 3  | RX+ |
| TX- | 2  | <-----> | 6  | RX- |
| RX+ | 3  | <-----> | 1  | TX+ |
| RX- | 6  | <-----> | 2  | TX- |

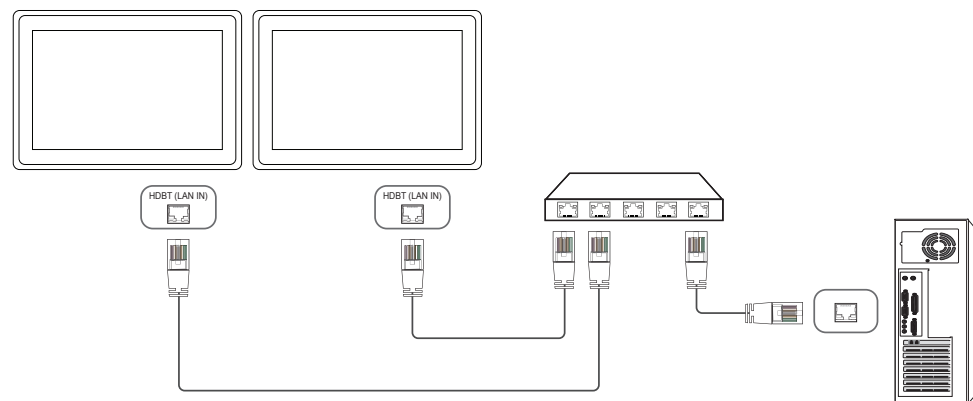
## 接続

— 各アダプタを製品の適切な RS232C IN または OUT ポートに接続してください。

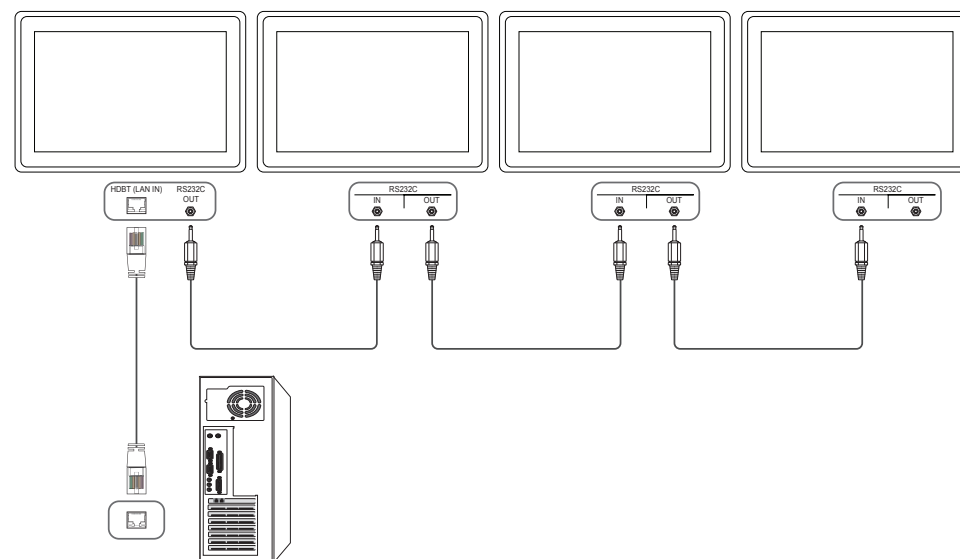
- 接続 1



- 接続 2



- 接続 3



## 制御コード

### 制御状態の表示（制御コマンド取得）

| ヘッダ  | コマンド     | ID | データ長 | チェックサム |
|------|----------|----|------|--------|
| 0xAA | コマンド タイプ |    | 0    |        |

### 制御（制御コマンドのセット）

| ヘッダ  | コマンド     | ID | データ長 | データ | チェックサム |
|------|----------|----|------|-----|--------|
| 0xAA | コマンド タイプ |    | 1    | 値   |        |

### コマンド

| 番号 | コマンド タイプ        | コマンド | 値の範囲  |
|----|-----------------|------|-------|
| 1  | 電源制御            | 0x11 | 0~1   |
| 2  | 音量制御            | 0x12 | 0~100 |
| 3  | 入力信号制御          | 0x14 | -     |
| 4  | 画面モード制御         | 0x18 | -     |
| 5  | 画面サイズ制御         | 0x19 | 0~255 |
| 6  | ビデオ ウォール モード制御  | 0x5C | 0~1   |
| 7  | 安全ロック           | 0x5D | 0~1   |
| 8  | ビデオ ウォール オン     | 0x84 | 0~1   |
| 9  | ビデオ ウォール ユーザー制御 | 0x89 | -     |

- 実行されるすべての通信は、16 進数です。チェックサムの計算は、ヘッダを除くすべての値を合計して行います。以下に示すようにチェックサムの合計が 2 桁を超える場合は (11+FF+01+01=112)、最初の桁を消します。

例: 電源 On & ID=0

| ヘッダ  | コマンド | ID | データ長 | データ 1   | チェックサム |
|------|------|----|------|---------|--------|
| 0xAA | 0x11 |    | 1    | "Power" |        |

| ヘッダ  | コマンド | ID | データ長 | データ 1 | 12 |
|------|------|----|------|-------|----|
| 0xAA | 0x11 |    | 1    | 1     |    |

- シリアルケーブルで接続されたすべてのデバイスを ID に関わらず同時に制御するには、ID を "0xFE" に設定してコマンドを送信します。コマンドはデバイスごとに実行されますが、ACK は返されません。

## 電源制御

- 機能  
製品の電源オン / オフは、PC を使用して行うことができます。

- 電源状態の表示 (Get Power ON / OFF Status)

| ヘッダ  | コマンド | ID | データ長 | チェックサム |
|------|------|----|------|--------|
| 0xAA | 0x11 |    | 0    |        |

- 電源 オン / オフの設定 (Set Power ON / OFF)

| ヘッダ  | コマンド | ID | データ長 | データ     | チェックサム |
|------|------|----|------|---------|--------|
| 0xAA | 0x11 |    | 1    | "Power" |        |

"Power": 製品に設定する電源コード。

1: 電源オン

0: 電源オフ

- Ack

| ヘッダ  | コマンド | ID | データ長 | Ack/Nak | r-CMD | 値1      | チェックサム |
|------|------|----|------|---------|-------|---------|--------|
| 0xAA | 0xFF |    | 3    | 'A'     | 0x11  | "Power" |        |

"Power": 製品に設定する電源コード。

- Nak

| ヘッダ  | コマンド | ID | データ長 | Ack/Nak | r-CMD | 値1    | チェックサム |
|------|------|----|------|---------|-------|-------|--------|
| 0xAA | 0xFF |    | 3    | 'N'     | 0x11  | "ERR" |        |

"ERR": 発生したエラーを示すコード。

## 音量制御

- 機能  
製品の音量は、PC を使用して調整することができます。

- 音量状態の表示 (Get Volume Status)

| ヘッダ  | コマンド | ID | データ長 | チェックサム |
|------|------|----|------|--------|
| 0xAA | 0x12 |    | 0    |        |

- 音量の設定 (Set Volume)

| ヘッダ  | コマンド | ID | データ長 | データ      | チェックサム |
|------|------|----|------|----------|--------|
| 0xAA | 0x12 |    | 1    | "Volume" |        |

"Volume": 製品に設定する音量値コード。(0-100)

- Ack

| ヘッダ  | コマンド | ID | データ長 | Ack/Nak | r-CMD | 値1       | チェックサム |
|------|------|----|------|---------|-------|----------|--------|
| 0xAA | 0xFF |    | 3    | 'A'     | 0x12  | "Volume" |        |

"Volume": 製品に設定する音量値コード。(0-100)

- Nak

| ヘッダ  | コマンド | ID | データ長 | Ack/Nak | r-CMD | 値1    | チェックサム |
|------|------|----|------|---------|-------|-------|--------|
| 0xAA | 0xFF |    | 3    | 'N'     | 0x12  | "ERR" |        |

"ERR": 発生したエラーを示すコード。

入力信号制御

- 機能  
製品の入力ソースは、PC を使用して変更することができます。
- 入力信号状態の表示 (Get Input Source Status)

| ヘッダ  | コマンド | ID | データ長 | チェックサム |
|------|------|----|------|--------|
| 0xAA | 0x14 |    | 0    |        |

- 入力信号の設定 (Set Input Source)

| ヘッダ  | コマンド | ID | データ長 | データ            | チェックサム |
|------|------|----|------|----------------|--------|
| 0xAA | 0x14 |    | 1    | "Input Source" |        |

"Input Source": 製品に設定する入力ソース コード。

|      |           |
|------|-----------|
| 0x0C | 入力信号      |
| 0x20 | MagicInfo |
| 0x21 | HDMI1     |
| 0x22 | HDMI1_PC  |
| 0x23 | HDMI2     |
| 0x24 | HDMI2_PC  |
| 0x55 | HDBT      |

- HDMI1\_PC および HDMI2\_PC は、Set コマンドと共用できません。これらの入力信号は、"Get" コマンドにのみ応答します。
- 機種によって使用可能な入力ソースが異なる場合があります。
- MagicInfo は、MagicInfo 機能を備えるモデルでのみ使用することができます。

- Ack

| ヘッダ  | コマンド | ID | データ長 | Ack/Nak | r-CMD | 値1             | チェックサム |
|------|------|----|------|---------|-------|----------------|--------|
| 0xAA | 0xFF |    | 3    | 'A'     | 0x14  | "Input Source" |        |

"Input Source": 製品に設定する入力ソース コード。

- Nak

| ヘッダ  | コマンド | ID | データ長 | Ack/Nak | r-CMD | 値1    | チェックサム |
|------|------|----|------|---------|-------|-------|--------|
| 0xAA | 0xFF |    | 3    | 'N'     | 0x14  | "ERR" |        |

"ERR": 発生したエラーを示すコード。

## 画面モード制御

- 機能

製品の画面モードは、PC を使用して変更することができます。

画面モードは、**画像分割** 機能が有効になっているときには制御できません。

- 画面ステータスの表示 (Get Screen Mode Status)

| ヘッダ  | コマンド | ID | データ長 | チェックサム |
|------|------|----|------|--------|
| 0xAA | 0x18 |    | 0    |        |

- 映像サイズの設定 (Set Picture Size)

| ヘッダ                             | コマンド   | ID | データ長 | データ           | チェックサム |
|---------------------------------|--------|----|------|---------------|--------|
| 0xAA                            | 0x18   |    | 1    | "Screen Mode" |        |
| "Screen Mode": 製品のステータスを設定するコード |        |    |      |               |        |
| 0x01                            | 16 : 9 |    |      |               |        |
| 0x04                            | ズーム    |    |      |               |        |
| 0x31                            | ワイドズーム |    |      |               |        |
| 0x0B                            | 4 : 3  |    |      |               |        |

- Ack

| ヘッダ  | コマンド | ID | データ長 | Ack/Nak | r-CMD | 値1            | チェックサム |
|------|------|----|------|---------|-------|---------------|--------|
| 0xAA | 0xFF |    | 3    | 'A'     | 0x18  | "Screen Mode" |        |

"Screen Mode": 製品のステータスを設定するコード

- Nak

| ヘッダ  | コマンド | ID | データ長 | Ack/Nak | r-CMD | 値1    | チェックサム |
|------|------|----|------|---------|-------|-------|--------|
| 0xAA | 0xFF |    | 3    | 'N'     | 0x18  | "ERR" |        |

"ERR": 発生したエラーを示すコード

## 画面サイズ制御

- 機能

製品の画面サイズは、PC を使用して変更することができます。

- 画面サイズの表示 (Get Screen Size Status)

| ヘッダ  | コマンド | ID | データ長 | チェックサム |
|------|------|----|------|--------|
| 0xAA | 0x19 |    | 0    |        |

- Ack

| ヘッダ  | コマンド | ID | データ長 | Ack/Nak | r-CMD | 値1            | チェックサム |
|------|------|----|------|---------|-------|---------------|--------|
| 0xAA | 0xFF |    | 3    | 'A'     | 0x19  | "Screen Size" |        |

"Screen Size": 製品の画面サイズ (範囲: 0-255、単位: インチ)

- Nak

| ヘッダ  | コマンド | ID | データ長 | Ack/Nak | r-CMD | 値1    | チェックサム |
|------|------|----|------|---------|-------|-------|--------|
| 0xAA | 0xFF |    | 3    | 'N'     | 0x19  | "ERR" |        |

"ERR": 発生したエラーを示すコード



## 画面分割モード制御

- 機能

**画像分割** モードは、PC を使用して製品上で有効にすることができます。

この制御は、**画像分割** が有効になっている製品でのみ使用できます。

- 画面分割モードの表示 (Get Video Wall Mode)

| ヘッダ  | コマンド | ID | データ長 | チェックサム |
|------|------|----|------|--------|
| 0xAA | 0x5C |    | 0    |        |

- 画面分割の設定 (Set Video Wall Mode)

| ヘッダ  | コマンド | ID | データ長 | データ               | チェックサム |
|------|------|----|------|-------------------|--------|
| 0xAA | 0x5C |    | 1    | "Video Wall Mode" |        |

"Video Wall Mode": Video Wall モードを製品で有効にするために使用するコード

1: **フル**

0: **ナチュラルモード**

- Ack

| ヘッダ  | コマンド | ID | データ長 | Ack/Nak | r-CMD | 値1                | チェックサム |
|------|------|----|------|---------|-------|-------------------|--------|
| 0xAA | 0xFF |    | 3    | 'A'     | 0x5C  | "Video Wall Mode" |        |

"Video Wall Mode": Video Wall モードを製品で有効にするために使用するコード

- Nak

| ヘッダ  | コマンド | ID | データ長 | Ack/Nak | r-CMD | 値1    | チェックサム |
|------|------|----|------|---------|-------|-------|--------|
| 0xAA | 0xFF |    | 3    | 'A'     | 0x5C  | "ERR" |        |

"ERR": 発生したエラーを示すコード

## 安全ロックをオン

- 機能

PC を使用して、製品の **安全ロックをオン** 機能のオン/オフを切り替えることができます。

この制御は、電源のオン、オフに関わらずいつでも使用することができます。

- 安全ロック状態の表示 (Get Safety Lock Status)

| ヘッダ  | コマンド | ID | データ長 | チェックサム |
|------|------|----|------|--------|
| 0xAA | 0x5D |    | 0    |        |

- 安全ロックの有効化または無効化 (Set Safety Lock Enable / Disable)

| ヘッダ  | コマンド | ID | データ長 | データ           | チェックサム |
|------|------|----|------|---------------|--------|
| 0xAA | 0x5D |    | 1    | "Safety Lock" |        |

"Safety Lock": 製品に設定する安全ロック コード

1: オン

0: オフ

- Ack

| ヘッダ  | コマンド | ID | データ長 | Ack/Nak | r-CMD | 値1            | チェックサム |
|------|------|----|------|---------|-------|---------------|--------|
| 0xAA | 0xFF |    | 3    | 'A'     | 0x5D  | "Safety Lock" |        |

"Safety Lock": 製品に設定する安全ロック コード

- Nak

| ヘッダ  | コマンド | ID | データ長 | Ack/Nak | r-CMD | 値1    | チェックサム |
|------|------|----|------|---------|-------|-------|--------|
| 0xAA | 0xFF |    | 3    | 'N'     | 0x5D  | "ERR" |        |

"ERR": 発生したエラーを示すコード

## ビデオウォール オン

- 機能  
PC を使用して製品のビデオウォール機能のオン/オフを切り替えます。

- ビデオウォールのオン/オフ状態の取得

| ヘッダ  | コマンド | ID | データ長 | チェックサム |
|------|------|----|------|--------|
| 0xAA | 0x84 |    | 0    |        |

- ビデオウォールのオン/オフの設定

| ヘッダ  | コマンド | ID | データ長 | データ       | チェックサム |
|------|------|----|------|-----------|--------|
| 0xAA | 0x84 |    | 1    | V.Wall_On |        |

- V.Wall\_On: 製品に設定するビデオウォールコード

1: ビデオウォール オン

0: ビデオウォール オフ

- Ack

| ヘッダ  | コマンド | ID | データ長 | Ack/Nak | r-CMD | 値1        | チェックサム |
|------|------|----|------|---------|-------|-----------|--------|
| 0xAA | 0xFF |    | 3    | 'A'     | 0x84  | V.Wall_On |        |

V.Wall\_On : 同上

- Nak

| ヘッダ  | コマンド | ID | データ長 | Ack/Nak | r-CMD | 値1  | チェックサム |
|------|------|----|------|---------|-------|-----|--------|
| 0xAA | 0xFF |    | 3    | 'N'     | 0x84  | ERR |        |

“ERR”: 発生したエラーを示すコード

## ビデオウォール ユーザー制御

- 機能  
PC を使用して製品のビデオウォール機能のオン/オフを切り替えます。

- ビデオウォールの状態の取得

| ヘッダ  | コマンド | ID | データ長 | チェックサム |
|------|------|----|------|--------|
| 0xAA | 0x89 |    | 0    |        |

- ビデオウォールの設定

| ヘッダ  | コマンド | ID | データ長 | 値1       | 値2       | チェックサム |
|------|------|----|------|----------|----------|--------|
| 0xAA | 0x89 |    | 2    | Wall_Div | Wall_SNo |        |

Wall\_Div: 製品に設定されているビデオウォールの分割コード

10x10 ビデオ ウォール モデル

|    | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| オフ | 0x00 | 0x00 | 0x00 | 0x00 | 0x00 | 0x00 | 0x00 | 0x00 | 0x00 | 0x00 | 0x00 | 0x00 | 0x00 | 0x00 | 0x00 |
| 1  | 0x11 | 0x12 | 0x13 | 0x14 | 0x15 | 0x16 | 0x17 | 0x18 | 0x19 | 0x1A | 0x1B | 0x1C | 0x1D | 0x1E | 0x1F |
| 2  | 0x21 | 0x22 | 0x23 | 0x24 | 0x25 | 0x26 | 0x27 | 0x28 | 0x29 | 0x2A | 0x2B | 0x2C | 0x2D | 0x2E | 0x2F |
| 3  | 0x31 | 0x32 | 0x33 | 0x34 | 0x35 | 0x36 | 0x37 | 0x38 | 0x39 | 0x3A | 0x3B | 0x3C | 0x3D | 0x3E | 0x3F |
| 4  | 0x41 | 0x42 | 0x43 | 0x44 | 0x45 | 0x46 | 0x47 | 0x48 | 0x49 | 0x4A | 0x4B | 0x4C | 0x4D | 0x4E | 0x4F |
| 5  | 0x51 | 0x52 | 0x53 | 0x54 | 0x55 | 0x56 | 0x57 | 0x58 | 0x59 | 0x5A | 0x5B | 0x5C | 0x5D | 0x5E | 0x5F |
| 6  | 0x61 | 0x62 | 0x63 | 0x64 | 0x65 | 0x66 | 0x67 | 0x68 | 0x69 | 0x6A | 0x6B | 0x6C | 0x6D | 0x6E | 0x6F |
| 7  | 0x71 | 0x72 | 0x73 | 0x74 | 0x75 | 0x76 | 0x77 | 0x78 | 0x79 | 0x7A | 0x7B | 0x7C | 0x7D | 0x7E | N/A  |
| 8  | 0x81 | 0x82 | 0x83 | 0x84 | 0x85 | 0x86 | 0x87 | 0x88 | 0x89 | 0x8A | 0x8B | 0x8C | N/A  | N/A  | N/A  |
| 9  | 0x91 | 0x92 | 0x93 | 0x94 | 0x95 | 0x96 | 0x97 | 0x98 | 0x99 | 0x9A | 0x9B | N/A  | N/A  | N/A  | N/A  |
| 10 | 0xA1 | 0xA2 | 0xA3 | 0xA4 | 0xA5 | 0xA6 | 0xA7 | 0xA8 | 0xA9 | 0xAA | N/A  | N/A  | N/A  | N/A  | N/A  |
| 11 | 0xB1 | 0xB2 | 0xB3 | 0xB4 | 0xB5 | 0xB6 | 0xB7 | 0xB8 | 0xB9 | N/A  | N/A  | N/A  | N/A  | N/A  | N/A  |
| 12 | 0xC1 | 0xC2 | 0xC3 | 0xC4 | 0xC5 | 0xC6 | 0xC7 | 0xC8 | N/A  | N/A  | N/A  | N/A  | N/A  | N/A  | N/A  |
| 13 | 0xD1 | 0xD2 | 0xD3 | 0xD4 | 0xD5 | 0xD6 | 0xD7 | N/A  | N/A  | N/A  | N/A  | N/A  | N/A  | N/A  | N/A  |
| 14 | 0xE1 | 0xE2 | 0xE3 | 0xE4 | 0xE5 | 0xE6 | 0xE7 | N/A  | N/A  | N/A  | N/A  | N/A  | N/A  | N/A  | N/A  |
| 15 | 0xF1 | 0xF2 | 0xF3 | 0xF4 | 0xF5 | 0xF6 | N/A  | N/A  | N/A  | N/A  | N/A  | N/A  | N/A  | N/A  | N/A  |

Wall\_SNo: 製品に設定されている製品番号コード

10x10 ビデオ ウォール モデル : ( 1 ~ 100)

| 設定番号 | データ  |
|------|------|
| 1    | 0x01 |
| 2    | 0x02 |
| ...  | ...  |
| 99   | 0x63 |
| 100  | 0x64 |

• Ack

| ヘッダ  | コマンド | ID | データ長 | Ack/Nak | r-CMD | 値1       | 値2       | チェックサム |
|------|------|----|------|---------|-------|----------|----------|--------|
| 0xAA | 0xFF |    | 4    | 'A'     | 0x89  | Wall_Div | Wall_SNo |        |

• Nak

| ヘッダ  | コマンド | ID | データ長 | Ack/Nak | r-CMD | 値1  | チェックサム |
|------|------|----|------|---------|-------|-----|--------|
| 0xAA | 0xFF |    | 3    | 'N'     | 0x89  | ERR |        |

“ERR”: 発生したエラーを示すコード

## 第 3 章

# 入力信号デバイスの接続と使用

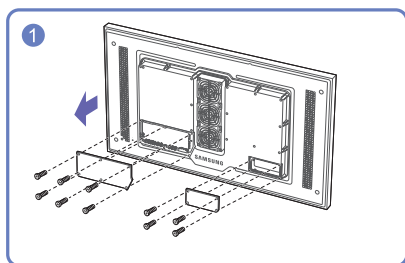
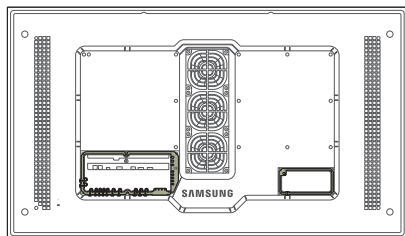
### 接続の前に

#### 接続前のチェックポイント

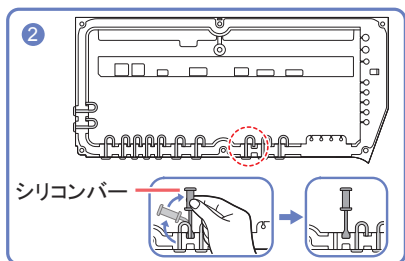
- ― 入力信号デバイスを接続する前に、各デバイスに付属するユーザーマニュアルをお読みください。  
入力信号デバイスのポートの位置および数は、デバイスによって異なる場合があります。
- ― すべての接続作業が完了するまで、電源ケーブルを接続しないでください。  
接続作業中に電源ケーブルを接続すると、製品を損傷する場合があります。
- ― 接続する製品の背面にあるポートのタイプを確認します。

## ケーブルを接続する前に

― 部品の色および形状は、図示されているものとは異なる場合があります。仕様は、品質向上のために予告なく変更されることがあります。



ネジを外して、カバーを取り外します。



接続するケーブルの太さに対応したシリコンカバーを取り外します。

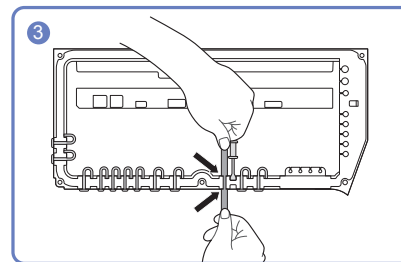
穴の種類と対応するケーブルの太さ

### \* ジャック

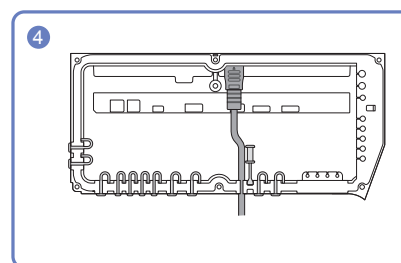
- ―  $\varnothing 7$  の穴  $\times$  2:  $\varnothing 7$  のケーブルを挿入
- ―  $\varnothing 5.5$  の穴  $\times$  6:  $\varnothing 5.5$  のケーブルを挿入
- ―  $\varnothing 3$  の穴  $\times$  4:  $\varnothing 3$  のケーブルを挿入

### \* 電源コネクタ

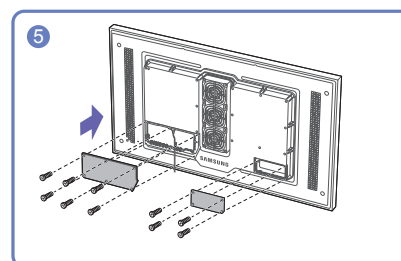
- ―  $\varnothing 7$  の穴  $\times$  1:  $\varnothing 7$  のケーブルを挿入



シリコンカバーを取り外した後の穴に対応するケーブルを挿入します。



ケーブルは図のように接続してください。



カバーを閉じて、ネジを締めます。

- ― すべてのケーブルを接続した後、水が入らないようにカバーを閉じてネジをしっかりと締めてください。
- ― 推奨トルク: 10 ~ 12 kgf.cm

## PC との接続

- 電源ケーブルは、他のケーブル類をすべて接続した後に接続してください。  
ソース機器は電源ケーブルを接続する前に接続してください。
- 本製品には、PC を複数の方法で接続することができます。  
お使いの PC に適した接続方法を選んでください。

― 接続用部品は、製品によって異なる場合があります。

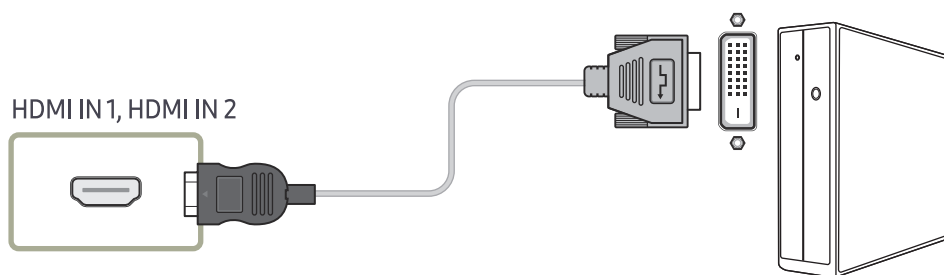
## HDMI-DVI ケーブルを使用した接続

本製品とコンピュータを HDMI-DVI ケーブルで接続した場合、コンピュータからのビデオを有効にするには、以下のように設定を行ってください。

― 外観は製品のモデルによって異なる場合があります。

― 接続用部品は、製品によって異なる場合があります。

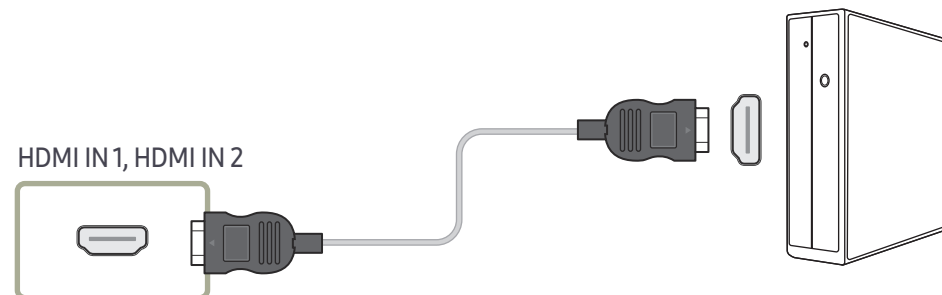
― DVI-HDMI アダプタを使用して、本製品の DVI ポート を PC の HDMI ポートに接続している場合、音声は使用できません。



## HDMI ケーブルを使用した接続

― 外観は製品のモデルによって異なる場合があります。

― 接続用部品は、製品によって異なる場合があります。



## ビデオ機器との接続

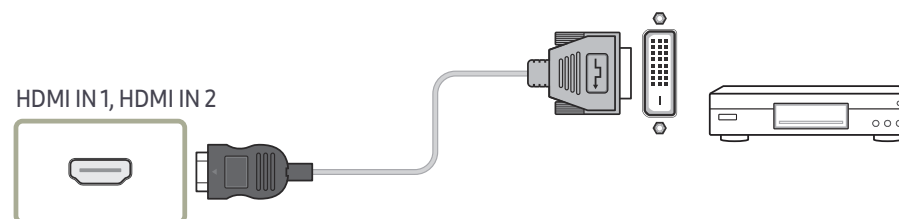
- 電源ケーブルは、他のケーブル類をすべて接続した後に接続してください。  
ソース機器は電源ケーブルを接続する前に接続してください。
- ケーブルを使用して、ビデオ デバイスを本製品に接続することができます。
  - 接続用部品は、製品によって異なる場合があります。
  - リモコンの SOURCE ボタンを押して、ソースを変更します。

### HDMI ケーブルまたは HDMI-DVI ケーブルを使用する (1080pまで)

- 画質や音質を良くするためには、HDMI ケーブルを使用してデジタル デバイスに接続してください。
- HDMI ケーブルはデジタル ビデオ信号やデジタル オーディオ信号をサポートします。また、オーディオ ケーブルを必要としません。
- 古いバージョンの HDMI モードを使用する外部機器を製品に接続している場合は、映像が正常に表示されなかったり（または全く表示されない）、音声が機能しないことがあります。このような問題が起きた場合は、外部機器のメーカーに HDMI バージョンについて問い合わせ、バージョンが古い場合は最新のものを要求してください。
- HDMI ケーブルは 14 mm 以下のものを使用してください。
- 認定 HDMI ケーブルを購入してください。認定外の HDMI ケーブルを使用すると、映像が表示されなかったり接続エラーが起こることがあります。
- 標準ハイスピード HDMI ケーブル、またはイーサネット対応 HDMI ケーブルをお勧めします。  
本製品では HDMI を通したイーサネット機能はサポートしていません。

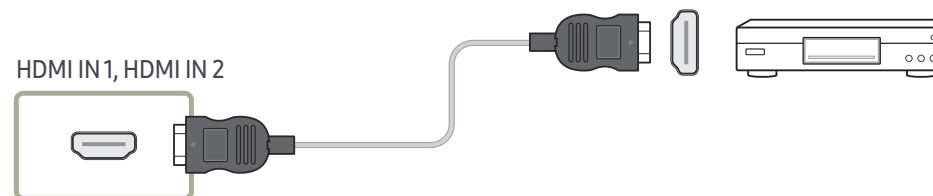
## HDMI-DVI ケーブルを使用した接続

- サポートされる解像度には、1080p (50/60Hz)、720p (50/60Hz)、480p および 576p が含まれます。
- 外観は製品のモデルによって異なる場合があります。
  - 接続用部品は、製品によって異なる場合があります。
  - 製品が HDMI-DVI ケーブルでビデオ デバイスに接続されている場合、オーディオは有効になりません。



## HDMI ケーブルを使用した接続

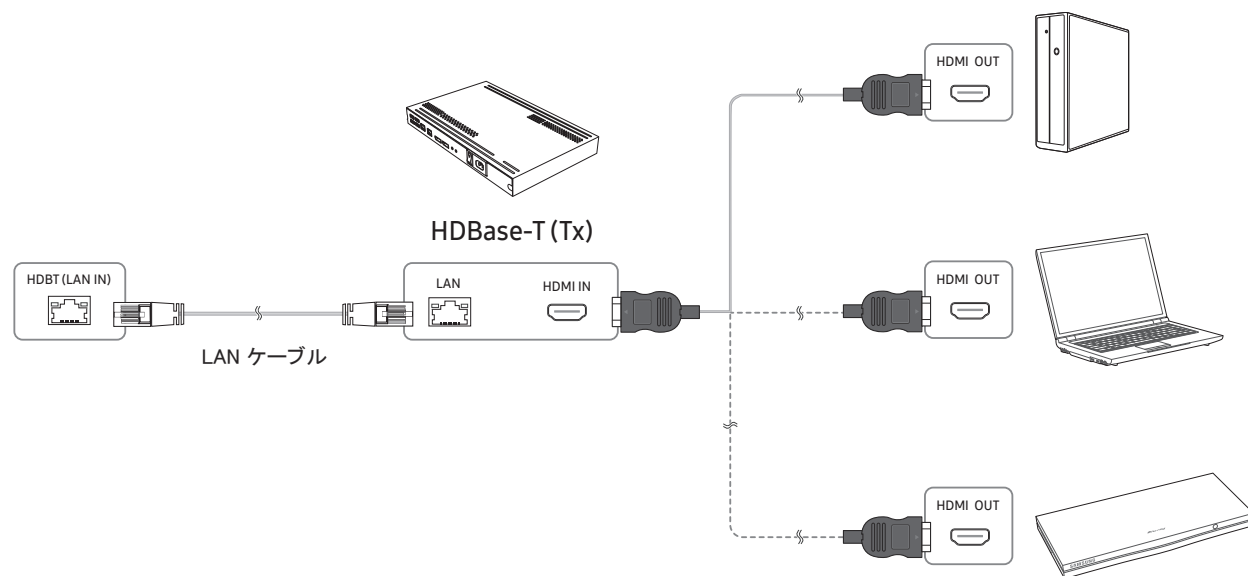
- 外観は製品のモデルによって異なる場合があります。
- 接続用部品は、製品によって異なる場合があります。





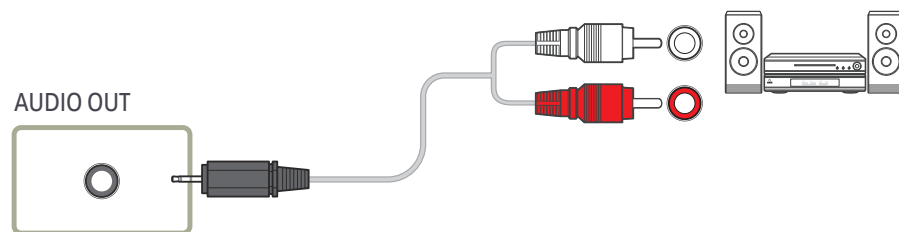
## HDBase-T の接続

- ― 外観は製品のモデルによって異なる場合があります。
- ― 接続用部品は、製品によって異なる場合があります。
- ― HDBT (LAN IN) によって外部デバイスのデータが HDBase-T (Tx) に送信されます。各ポートは LAN ケーブルを使用して直接接続してください。
- ― HDBT (LAN IN) と HDBase-T (Tx) をハブを使用して接続した場合、データ送信を行うことができません。
- ― HDBase-T は UTP (非シールドツイストペア) ケーブルと STP (シールド付きツイストペア) ケーブルの両方に対応していますが、CE 規格に適合するには STP ケーブルと STP コネクタが必要です。環境によってはパフォーマンスに影響を及ぼす電気ノイズが発生する可能性がありますので、STP ケーブルとコネクタに対して保護対策を講じることをおすすめします。パフォーマンスを最大限に発揮するには、STP ケーブルを使用することをおすすめします。UTP ケーブルまたはパッチを使用すると、パフォーマンスが低下することがあります。
- ― 多数のLANケーブルを束にして長距離 (50m) の伝送を行う場合、FTPまたはSTPタイプのケーブルを使用してください。他のケーブルに隣接してUTPケーブルを使用すると、信号伝送に問題が発生する場合があります。



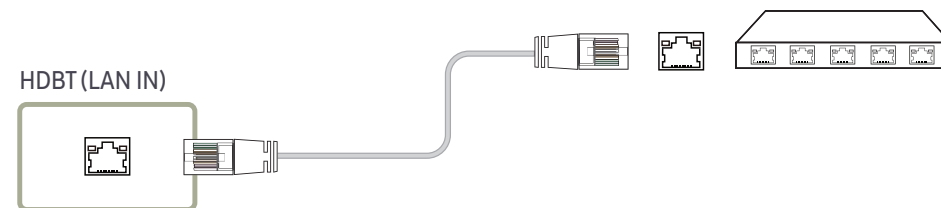
## オーディオ システムに接続する

- ― 外観は製品のモデルによって異なる場合があります。
- ― 接続用部品は、製品によって異なる場合があります。



## LAN ケーブルの接続

- ― 外観は製品のモデルによって異なる場合があります。
- ― 接続用部品は、製品によって異なる場合があります。



- 接続には カテゴリー 7 (\*STP タイプ) のケーブルをご使用ください。(100 Mbps)  
\*Shielded Twist Pair

## 入力ソースを変更する(LH55OHFPSBC モデルを除く)

### 入力ソース

SOURCE → **入力ソース**



― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

**入力ソース** で入力信号を選択して、入力信号デバイス名を変更することができます。

本製品に接続された入力信号デバイスの画面を表示させることができます。外部入力から入力信号を選択して、選択した入力信号デバイスの画面を表示します。

― リモコンの SOURCE ボタンを使用して入力ソースを変更することもできます。

― 変換したい入力信号デバイスに誤った入力信号を選択すると、画面に正しく表示されない場合があります。

### 編集

SOURCE → **入力ソース** → ▲ → **編集** → ENTER

接続された外部機器の名前とタイプを編集します。

- このリストには以下のようなソース機器が表示されます。リストに表示されるソース機器は、選択されたソースによって異なります。

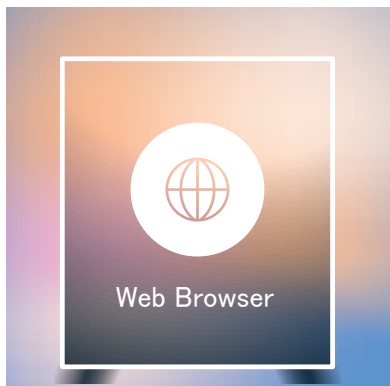
**HDMI 1 / HDMI 2 / HDBT / ケーブル ボックス / ゲーム コンソール / PC / Blu-ray プレーヤー**

- 以下のソースは編集できません。

**MagicInfo S / URL 起動ツール / Web Browser**

## Web Browser(LH55OHFPSBC モデルを除く)

SOURCE → 入力ソース → Web Browser → ENTER 



― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

― コンピュータからインターネットにアクセスする場合と同様に、製品からインターネットにアクセスするために LAN ケーブルを接続してください。

## 設定

SOURCE → 入力ソース → Web Browser → ▲ → 設定 → ENTER 

### 一般情報

#### タブとツールバーの自動非表示

ブラウザのタブ、メニューまたはツールバーはしばらく使用しなかった場合、自動的に消えます。それらをもう一度表示するには、ポインターを動かすか画面上部を選択します。

- 使用する / 使用しない

#### ポップアップ ブロッカー

ポップアップ ウィンドウをブロックして、ブラウジングをより快適にします。

- 使用する / 使用しない

#### リセット設定

カスタマイズしたすべての Web ブラウザーの設定をデフォルト値にリセットします。ブックマークと履歴は影響を受けません。

### 検索エンジン

URL/キーワード入力フィールドにキーワードを入力すると、Web ブラウザーの検索結果ページが表示されません。

使用する検索エンジンを選択します。

- Google / Bing

## プライバシー & セキュリティ

### セキュリティ モード

安全性に問題のあるページに関する警告や、Web ブラウザーの安全性向上のためにアクセスをブロックします。

このモードでは Web ブラウザーの表示が遅くなることがあります。

- 使用する / 使用しない

### プライベート ブラウジング

プライベート ブラウジングが有効な場合、閲覧履歴は記録されません。

- 使用する / 使用しない

### 追跡の拒否

閲覧者を追跡しないよう Web サイトに要請します。

- 使用する / 使用しない

### JavaScript

すべてのサイトで JavaScript を実行可能にし、より快適なブラウジングを実現します。

- 使用する / 使用しない

### 履歴の削除

すべての閲覧履歴を削除します。

- 履歴の削除

### 閲覧データの削除

クッキー、キャッシュされた画像およびデータなど、すべての閲覧データを削除します。

ブックマークと履歴は影響を受けません。

- 閲覧データの削除

## ブロック済みページ

### ブロック設定ページ

ブロック設定ページに登録したページへのアクセスをブロックします。

- 使用する / 使用しない

### ブロック設定ページ

特定のページにブロックを設定、またはブロックを解除します。

- 追加

## 承認済みページ

### 承認済みページ

承認したページに対してのみ Web アクセスを許可します。

- 使用する / 使用しない

### 承認済みページのパスワード

承認済みページを管理するためのパスワードを設定します。

- パスワード設定

### 承認済みページ

特定ページの承認、または承認済みページからの削除を行います。

- 追加

## エンコード

Web ページのエンコード方式を選択します。現在の設定は「自動」です。

- 自動 / 手動 (現在 : Unicode)

## 更新オプション

SOURCE → **入力ソース** → **Web Browser** → ▲ → **更新オプション** → ENTER 

### 更新間隔

Web ブラウザーの表示がホーム ページに戻るまでの時間を設定します。

- **オフ** / **5 分** / **10 分** / **15 分** / **30 分**

### ズーム1

Web ブラウザーの表示内容更新時に適用するズーム スケールを設定します。

- **50%** / **75%** / **100%** / **125%** / **150%**

### ホーム ページ

Web ブラウザーの表示内容更新時に表示する Web サイトを設定します。

- **Samsung ディスプレイ** / **カスタム**

### カスタム

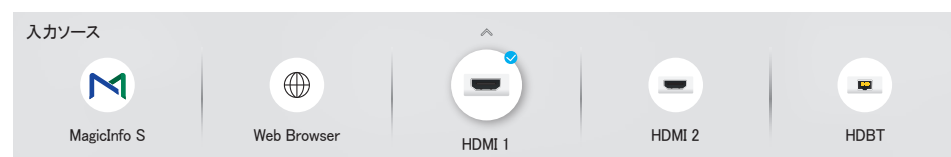
ホーム ページとして設定する URL を入力します。

- **URL を入力してください**
  - **ホーム ページ** が **カスタム** に設定されている場合にのみ使用できます。

## 入力ソースを変更する(LH55OHFPSBC モデルにのみ適用)

### 入力ソース

SOURCE



― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

**入力ソース** で入力信号を選択して、入力信号デバイス名を変更することができます。

本製品に接続された入力信号デバイスの画面を表示させることができます。外部入力から入力信号を選択して、選択した入力信号デバイスの画面を表示します。

― リモコンの SOURCE ボタンを使用して入力ソースを変更することもできます。

― 変換したい入力信号デバイスに誤った入力信号を選択すると、画面に正しく表示されない場合があります。

### 編集

SOURCE → ▲ → **編集** → ENTER [OK]

接続された外部機器の名前とタイプを編集します。

- このリストには以下のようなソース機器が表示されます。リストに表示されるソース機器は、選択されたソースによって異なります。

**HDMI 1 / HDMI 2 / HDBT / ケーブル ボックス / ゲーム コンソール / PC / Blu-ray プレーヤー**

- 以下のソースは編集できません。

**MagicInfo S / URL 起動ツール / Web Browser**

# Web Browser

SOURCE →  **Web Browser** → ENTER 

― ネットワークに接続すると、コンピュータからインターネットにアクセスする場合と同様に、製品からインターネットにアクセスできます。

## 設定

SOURCE →  **Web Browser** →  → **設定** → ENTER 

### 更新間隔

Web ブラウザーの表示がホーム ページに戻るまでの時間を設定します。

- **オフ** / 5 分 / 10 分 / 15 分 / 30 分

### ズーム

Web ブラウザーの表示内容更新時に適用するズーム スケールを設定します。

- 50% / 75% / 100% / 125% / 150% / 200% / 300%

### ホーム ページ

Web ブラウザーの表示内容更新時に表示する Web サイトを設定します。

- **Samsung ディスプレイ** / **カスタム**

### カスタム

ホーム ページとして設定する URL を入力します。

- **URL を入力してください**

― **ホーム ページ** が **カスタム** に設定されている場合にのみ使用できます。

# 詳細設定

## 一般情報

|                  |   |
|------------------|---|
| タブとツールバーの自動非表示   | ブラウザのタブ、メニューまたはツールバーはしばらく使用しなかった場合、自動的に消えます。それらをもう一度表示するには、ポインターを動かすか画面上部を選択します。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 使用する / 使用しない</li></ul> |
| タッチ モードでカーソルを非表示 | タッチ操作の邪魔にならないように、カーソルを非表示にします。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 使用する / 使用しない</li></ul>   |
| ポップアップ ブロッカー     | ポップアップ ウィンドウをブロックして、ブラウジングをより快適にします。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 使用する / 使用しない</li></ul>   |
| プロキシ サーバー        | Web Browser のプロキシ サーバーを構成します。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 使用する / 使用しない</li></ul>  |
| リセット設定           | カスタマイズしたすべての Web ブラウザーの設定をデフォルト値にリセットします。ブックマークと履歴は影響を受けません。  |

## 検索エンジン

|   |
|---|
| URL/キーワード入力フィールドにキーワードを入力すると、Web ブラウザーの検索結果ページが表示されます。使用する検索エンジンを選択します。 <ul style="list-style-type: none"><li>• Google / Bing</li></ul> |
|---|



---

## プライバシー & セキュリティ

|            |   |
|------------|---|
| 追跡の拒否      | 閲覧者を追跡しないよう Web サイトに要請します。 <ul style="list-style-type: none"><li>使用する / 使用しない</li></ul>                     |
| 履歴の削除      | すべての閲覧履歴を削除します。   |
| JavaScript | すべてのサイトで JavaScript を実行可能にし、より快適なブラウジングを実現します。 <ul style="list-style-type: none"><li>使用する / 使用しない</li></ul> |
| 閲覧データの削除   | クッキー、キャッシュされた画像およびデータなど、すべての閲覧データを削除します。ブックマークと履歴は影響を受けません。   |

---

## エンコード

|       |  |
|-------|--|
| エンコード | Web ページのエンコード方式を選択します。現在の設定は「自動」です。 <ul style="list-style-type: none"><li>自動 / 手動 (現在 : Unicode)</li></ul> |
|-------|--|

---

## 情報

|                          |
|--------------------------|
| Web ブラウザの現在のバージョンを表示します。 |
|--------------------------|

## 第 4 章

# MDC の使用

MDC (Multiple Display Control) は、PC を使用して簡単に複数のディスプレイ装置を同時に制御できるようにするアプリケーションです。

– MDC プログラムの使用方法の詳細については、プログラムのインストール後、ヘルプを参照してください。MDC プログラムは Web サイトからダウンロードできます。

## MDC プログラムのインストール / アンインストール

### 設置の際の注意事項

– MDC のインストールは、グラフィック カード、マザー ボードおよびネットワークの状態によって異なります。

- 1 MDC Unified のインストール プログラムをクリックします。
- 2 インストール用の言語を選択します。次に、[OK] をクリックします。
- 3 “Welcome to the InstallShield Wizard for MDC\_Unified” 画面が表示された場合は、[Next] をクリックします。
- 4 表示される [License Agreement] ウィンドウで、[I accept the terms in the license agreement] を選択して [Next] をクリックします。
- 5 表示される [Customer Information] ウィンドウで、すべての情報フィールドに入力して [Next] をクリックします。
- 6 表示される [Destination Folder] ウィンドウで、プログラムのインストール先のディレクトリ パスを選択してから [Next] をクリックします。  
– ディレクトリ パスを指定しない場合には、プログラムはデフォルトのディレクトリ パスにインストールされます。
- 7 表示される [Ready to Install the Program] ウィンドウで、プログラムのインストール先のディレクトリ パスを確認してから [Install] をクリックします。
- 8 インストールの進捗状況が表示されます。
- 9 表示される [InstallShield Wizard Complete] ウィンドウで [Finish] をクリックします。  
– [Launch MDC Unified] を選択して [Finish] をクリックすると、MDC プログラムが直ちに実行されます。
- 10 インストール後には、デスクトップ上に [MDC Unified] ショートカット アイコンが作成されます。  
– MDC の実行アイコンは、PC システムや製品の仕様によって表示されないことがあります。  
– 実行アイコンが表示されない場合には、F5 を押してください。

## アンインストール

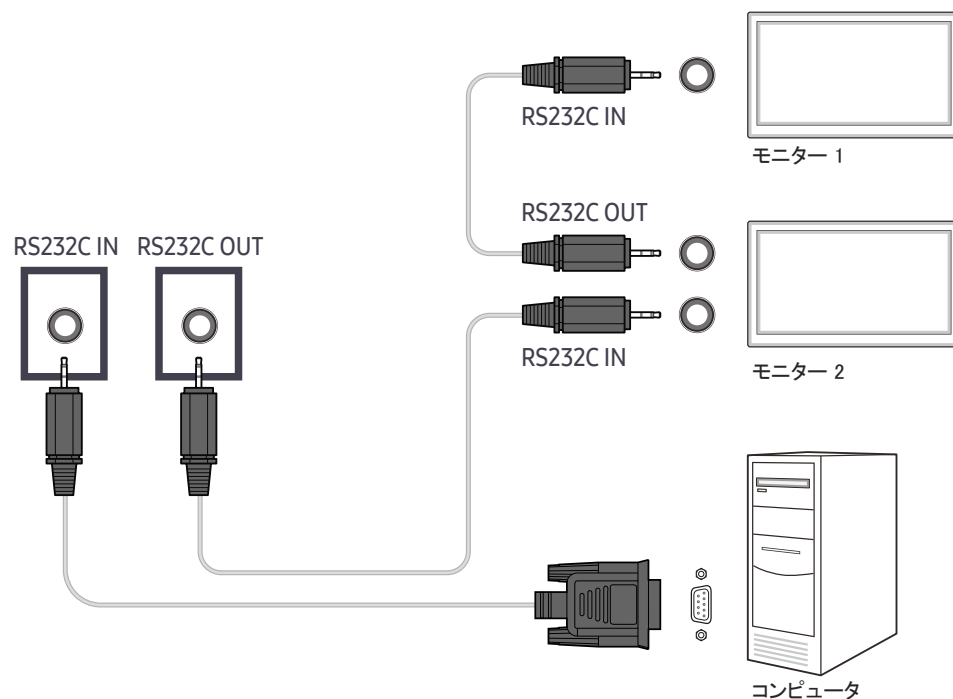
- 1 [スタート] メニューの [設定] > [コントロール パネル] を選択して、[プログラムの追加と削除] をダブルクリックします。
- 2 リストから [MDC Unified] を選択して、[変更/削除R] をクリックします。

## MDC の接続

### RS-232C（シリアル データ通信標準規格）による MDC の使用

RS-232C シリアル ケーブルを PC のシリアル ポートとモニターに接続します。

― 外観は製品のモデルによって異なる場合があります。



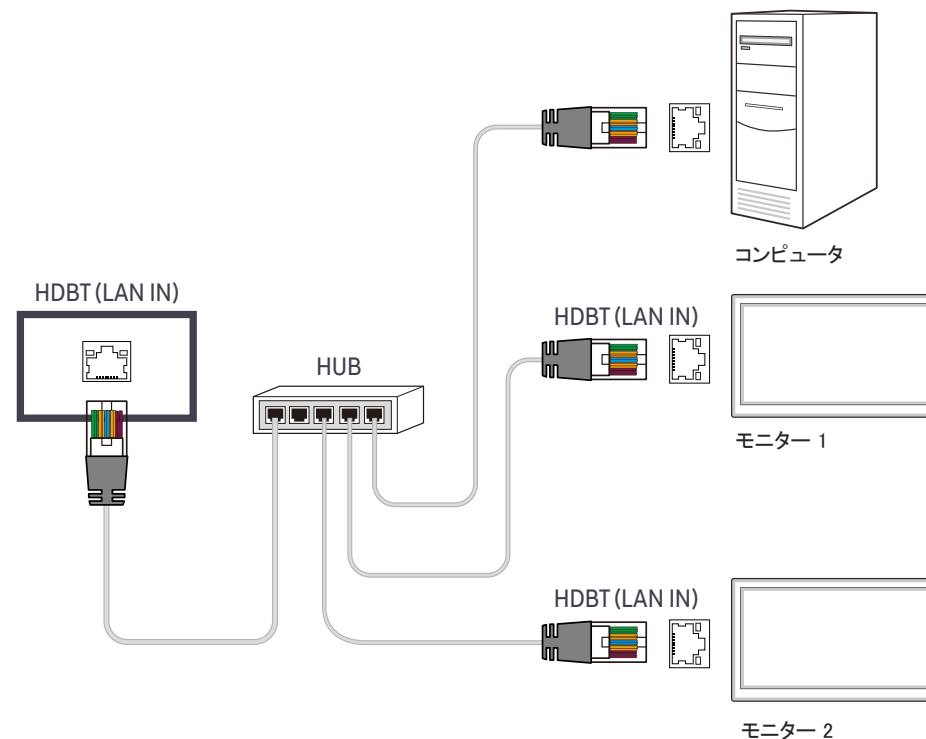
## イーサネットによる MDC の使用

プライマリのディスプレイ装置の IP アドレスを入力して、PC にデバイスを接続します。各ディスプレイ装置は LAN ケーブルを使用して相互に接続できます。

### ダイレクト LAN ケーブルによる接続

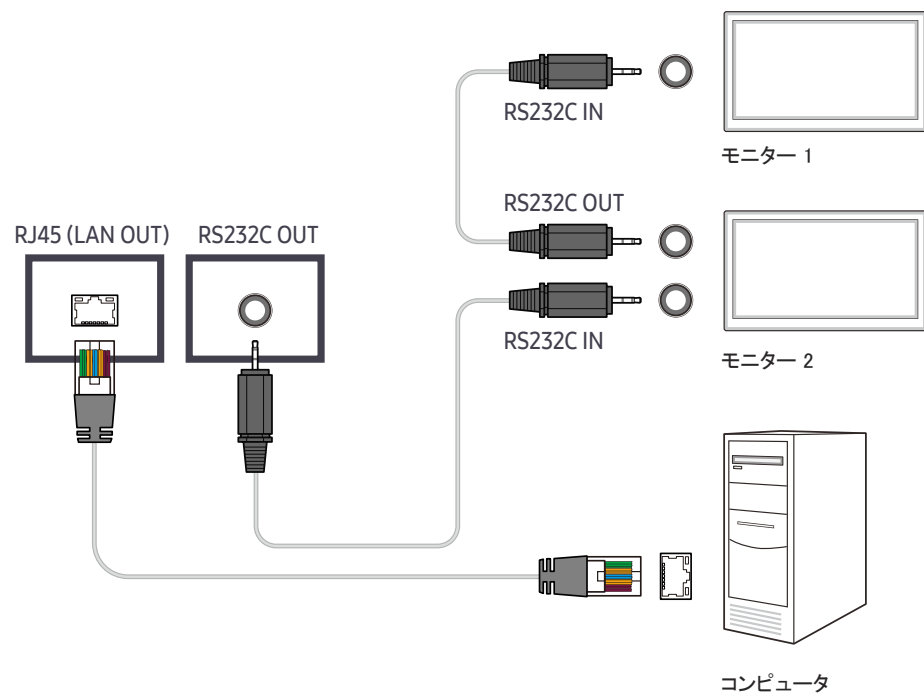
― 外観は製品のモデルによって異なる場合があります。

― 本製品の HDBT (LAN IN) ポートと HUB の LAN ポートを使用して複数の製品を接続することができます。



## クロス LAN ケーブルによる接続

- ― 外観は製品のモデルによって異なる場合があります。
- ― 本製品の RS232C IN / OUT ポートを使用して複数の製品を接続することができます。



## 第 5 章

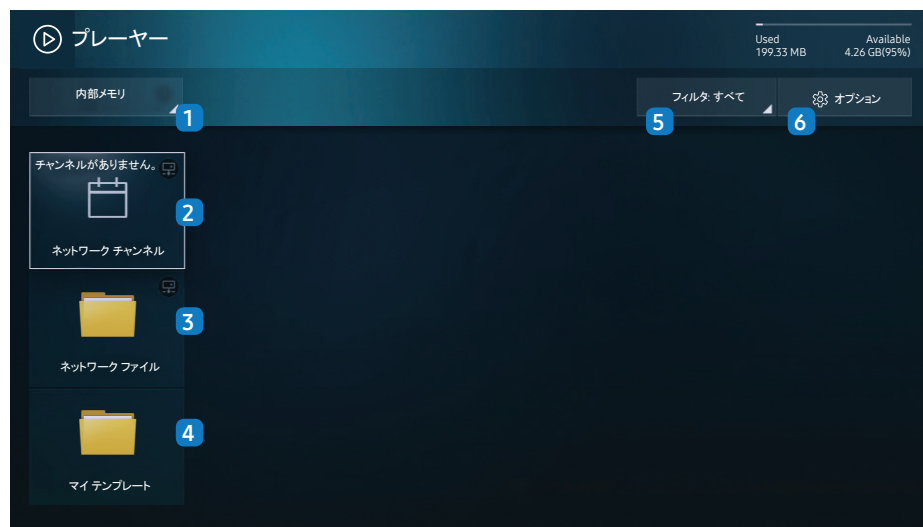
# プレーヤー 機能 (LH55OHFPSBC モデルを除く)

リモコンの HOME ボタンを使ってアクセスします。

## プレーヤー

HOME  → **プレーヤー** → ENTER 

スケジュール付きのチャンネル、テンプレート、ファイルなどのさまざまなコンテンツを再生します。



― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

― **プレーヤー** 機能を使用するには、**システム** の **再生手段** を **MagiInfo** に設定します。

| 番号 | 説明   |
|----|--|
| 1  | 内部メモリまたは外部メモリを選択します。   |
| 2  | サーバー上で設定されているコンテンツ、テンプレート、およびスケジュールを再生します。 <ul style="list-style-type: none"><li>サーバーと接続しているか（承認されているか）は、<b>プレーヤー</b> 画面で確認できます。ネットワーク チャンネルの実行中にサーバーとの接続を確認するには、リモコンの INFO を押します。</li></ul> |
| 3  | サーバー上に保存されているコンテンツを再生します。  |
| 4  | 内部メモリ内に保存されているテンプレートを再生します。  |
| 5  | 目的のコンテンツ リストを検索するための条件となるコンテンツ タイプを選択します。  |
| 6  | 別の <b>プレーヤー</b> オプションを設定します。   |

## コンテンツの表示

- 内部メモリまたは外部メモリを選択します。選択したメモリに保存されているファイルが表示されます。
- 目的のファイルを選択します。コンテンツが画面に表示されます。（互換性があるファイル形式の詳細については、「プレイヤーと互換性のあるファイル形式」のセクションをお読みください。）

# コンテンツ実行時

## リモコンの操作ボタン

リモコンのボタンでプレイリストにあるコンテンツを再生、停止、またはスキップできます。

| ボタン       | 機能                                   |
|-----------|--------------------------------------|
| TOOLS     | メニュー バーを表示します。                       |
| INFO      | コンテンツの情報を表示します。                      |
| ▶         | 次のファイルまたはページに移動します。                  |
| ◀         | 前のファイルまたはページに移動します。                  |
| ⏮ / ▶ / ⏭ | スライド ショーまたはビデオ コンテンツを再生または停止します。     |
| ■         | コンテンツの表示を停止し、 <b>プレーヤー</b> 画面に移動します。 |
| ◀◀        | ビデオ コンテンツの巻き戻しを行います。                 |
| ▶▶        | ビデオ コンテンツの早送りを行います。                  |

# 利用可能なメニュー

設定を変更するには、コンテンツの再生中にリモコンの TOOLS ボタンを押します。

| メニュー            | 説明                        |
|-----------------|---------------------------|
| <b>再生リスト</b>    | 現在再生中のコンテンツ項目のリストを表示します。  |
| <b>映像モード</b>    | 再生中のコンテンツの画面設定をカスタマイズします。 |
| <b>サウンド モード</b> | 再生中のコンテンツの音声設定をカスタマイズします。 |
| <b>繰り返し</b>     | 繰り返しモードを設定します。            |
| <b>BGM</b>      | コンテンツの再生中に流す BGM を設定します。  |
| <b>リセット</b>     | BGM をリセットします。             |
| <b>一時停止</b>     | BGM を一時停止します。             |
| <b>前へ</b>       | リスト内の前の BGM を再生します。       |
| <b>次へ</b>       | リスト内の次の BGM を再生します。       |

― **リセット**、**一時停止**、**前へ**、**次へ** は BGM が設定されている場合にのみ表示されます。

## プレーヤー と互換性のあるファイル形式

- サポートされるファイル システムには FAT32 および NTFS があります。
- 垂直解像度および水平解像度が最大解像度を超過しているファイルは再生できません。ファイルの垂直解像度および水平解像度を確認してください。
- サポートされているビデオおよびオーディオ コーデックの種類とバージョンを確認してください。
- サポートされているファイルのバージョンを確認してください。
  - PowerPoint は、バージョン 97 から 2007 をサポートしています
- 最後に接続された USB デバイスのみが認識されます。

## ネットワーク スケジュール マルチフレーム

### 再生の制限事項

- 最大で 2 つのビデオ ファイル (**ビデオ**) を同時に再生できます。
- 縦再生モードでは、ビデオ ファイルを一度に 1 つのみ再生できます。
- **Microsoft Office** ファイル (PPT および Word ファイル) と **PDF** ファイルの場合、同時に使用できるファイル タイプは 1 つのみです。
- LFD (.lfd) ファイルはサポートされていません。

### 音声出力の制限事項

- 複数の音声出力を使用することはできません。
- 再生の優先順位: ネットワーク BGM > ローカル BGM > ユーザーが選択したメイン フレームのビデオ ファイル
  - ネットワーク BGM: この設定は、サーバー スケジュール作成時のステップ 1 で行うことができます。
  - ローカル BGM: BGM 設定は、**プレーヤー** 再生中に TOOLS ボタンを押すと表示されるツールを使って行います。
  - ユーザーが選択したメイン フレーム: メイン フレーム設定は、サーバー スケジュール作成時のステップ 2 で行うことができます。

## テンプレート ファイルおよび LFD (.lfd) ファイル

### 制限事項

- **内部メモリ** / **USB** メモリ内に分配フォルダ (コンテンツ / スケジュール) が存在することを確認します。

### 再生の制限事項

- 最大で 2 つのビデオ (**ビデオ**) ファイルを再生できます。
- **Microsoft Office** ファイル (PPT および Word ファイル) と **PDF** ファイルの場合、同時に使用できるファイル タイプは 1 つのみです。
- 複数のビデオ (**ビデオ**) をビデオ ウォールの 1 つのディスプレイに同時に表示することはできません。

### 音声出力の制限事項

- 複数の音声出力を使用することはできません。
- 再生の優先順位: ネットワーク BGM > ローカル BGM > ユーザーが選択したメイン フレームのビデオ ファイル

## コンテンツ

| ファイル拡張子 | コンテナ | ビデオコーデック                                | 解像度         | フレームレート<br>(fps)               | ビットレート<br>(Mbps) | オーディオコーデック                |
|---------|------|---|-------------|--------------------------------|------------------|---------------------------|
| *.avi   | AVI  | H.264 BP/MP/HP                          | 4096x2160   | 4096X2160: 24                  | 40               | AC3                       |
| *.mkv   | MKV  |   |             | 3840X2160: 30                  |                  | LPCM                      |
| *.asf   | ASF  | HEVC (H.265 – Main、Main10、Main4:2:2 10) |             | 60                             |                  | ADPCM (IMA、MS)            |
| *.wmv   | MP4  | Motion JPEG                             |             | 30                             |                  | AAC                       |
| *.mp4   | 3GP  |   | 1920 x 1080 | 60                             | 20               | HE-AAC                    |
| *.mov   | MOV  | MVC                                     |             |                                |                  | WMA                       |
| *.3gp   | FLV  | MPEG4 SP/ASP                            |             |                                |                  | DD+                       |
| *.vro   | VRO  | Window Media Video v9 (VC1)             |             |                                |                  | MPEG(MP3)                 |
| *.mpg   | VOB  | MPEG2                                   |             |                                |                  | G.711 (A-Law、 $\mu$ -Law) |
| *.mpeg  | PS   |   |             |                                |                  |                           |
| *.ts    | TS   | MPEG1                                   |             | 30                             | 20               |                           |
| *.tp    | SVAF | Microsoft MPEG-4 v1、v2、v3               |             |                                |                  |                           |
| *.trp   |      | Window Media Video v7 (WMV1)、v8 (WMV2)  |             |                                |                  |                           |
| *.mov   |      |   |             |                                |                  |                           |
| *.flv   |      |   |             |                                |                  |                           |
| *.vob   |      | H 263 Sorenson                          |             |                                |                  |                           |
| *.svi   |      | VP6                                     |             |                                |                  |                           |
| *.m2ts  |      |   |             |                                |                  |                           |
| *.mts   |      |   |             |                                |                  |                           |
| *.webm  | WebM | VP8                                     | 1920x1080   | 90                             | 20               | Vorbis                    |
|         |      | VP9                                     | 4096x2160   | 4096X2160: 24<br>3840X2160: 30 | 20               |                           |
| *.rmvb  | RMVB | RV8/9/10 (RV30/40)                      | 1920x1080   | 60                             | 20               | RealAudio 6               |



| ビデオ   | オーディオ   | 画像  |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>3D ビデオはサポートされていません。</li> <li>解像度が上の表の解像度を超えているコンテンツはサポートされていません。</li> <li>ビットレートまたはフレームレートが上の表のレートを超えているビデオコンテンツは再生中に映像が乱れることがあります。</li> <li>コンテンツまたはコンテナにエラーがある場合、動画コンテンツは再生できないか、再生できても正常に再生されません。</li> <li>USB / デジタル カメラ デバイスによっては、プレイヤーに対応していないものがあります。</li> <li>H.264、レベル 4.1 まで対応</li> <li>H.264 FMO / ASO / RS、VC1 SP / AP L4 および AVCHD は非対応。</li> <li>MVC、VP8、VP6 を除くすべてのビデオ コーデック: <ul style="list-style-type: none"> <li>1280 x 720 以下: 最大 60 フレーム</li> <li>1280 x 720 以上: 最大 30 フレーム</li> </ul> </li> <li>GMC 2 以上はサポートされていません。</li> <li>BD MVC Spec のみサポートします。</li> <li>モニターに表示するビデオ ファイルが互換性のないコーデックを使用していたり解像度が 1080 x 1920 の場合は、再生できるビデオ ファイルは一度に 1 つのみとなります。</li> <li>1 つのビデオ ファイルを再生中の場合は、以下の条件ではシームレス モードはサポートされません。 <ul style="list-style-type: none"> <li>互換性のないコーデック (MVC、VP3、MJPEG) ↔ 互換性のないコーデック</li> <li>互換性のないコーデック ↔ 互換性のあるコーデック</li> <li>解像度がモニターの解像度と異なります。</li> <li>周波数がモニターの周波数と異なります。</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>ビットレートまたはフレームレートが上の表のレートを超えているオーディオ コンテンツは再生中に音声 that 乱れることがあります。</li> <li>コンテンツまたはコンテナにエラーがある場合、オーディオ コンテンツは再生できないか、再生できても正常に再生されません。</li> <li>USB / デジタル カメラ デバイスによっては、プレイヤーに対応していないものがあります。</li> <li>最大 5.1 チャンネルの WMA 10 Pro に対応しています。WMA Lossless の音声には非対応。</li> <li>QCELP、AMR NB/WB はサポートされません。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>互換性がある画像ファイル形式: JPEG、PNG、BMP <ul style="list-style-type: none"> <li>32 ビット、24 ビットおよび 8 ビットの BMP ファイルを使用できます。</li> </ul> </li> <li>サポートされている最大解像度: 4096 x 4096</li> <li>対応最大ファイル サイズ: 20MB</li> <li>サポートされる画像効果: 9 のエフェクト<br/>(フェード 1, フェード 2, ブラインド, スパイラル, チェッカー, リニア, ストリップ, ワイプ, ランダム)</li> </ul> |

## Power Point

## PDF

## WORD

- 互換性がある文書ファイル形式
  - 拡張子 : ppt, pptx
  - バージョン : Office 97 ~ Office 2007
- サポートされていない機能
  - アニメーション効果
  - 3D オブジェクト (2D で表示されます)
  - ヘッダーおよびフッター (一部のサブ項目はサポートされていません)
  - Word Art
  - アライメント  
グループ アライメント エラーが発生することがあります
  - Office 2007  
SmartArt は完全にはサポートされません。115 のサブ項目のうち 97 項目をサポートしています。
  - オブジェクト挿入
  - 半角文字
  - 文字間隔
  - チャート
  - 縦書き  
一部のサブ項目はサポートされていません。
  - スライドのノートおよびハンドアウト

- 互換性がある文書ファイル形式
  - 拡張子 : pdf
- サポートされていない機能
  - 1 ピクセル未満のコンテンツは、パフォーマンス低下問題の原因となるためサポートされません。
  - イメージのマスクおよびタイル表示を含むコンテンツはサポートされません。
  - テキストの回転を含むコンテンツはサポートされません。
  - 3D Shadow Effect はサポートされません。
  - 一部の文字はサポートされません  
(特殊文字は正しく表示されないことがあります)

- 互換性がある文書ファイル形式
  - 拡張子 : .doc, .docx
  - バージョン : Office 97 ~ Office 2007
- サポートされていない機能
  - ページの背景効果
  - 一部の段落スタイル
  - Word Art
  - アライメント  
グループ アライメント エラーが発生することがあります
  - 3D オブジェクト (2D で表示されます)
  - Office 2007  
SmartArt は完全にはサポートされません。115 のサブ項目のうち 97 項目をサポートしています。
  - チャート
  - 半角文字
  - 文字間隔
  - 縦書き  
一部のサブ項目はサポートされていません。
  - スライドのノートおよびハンドアウト

---

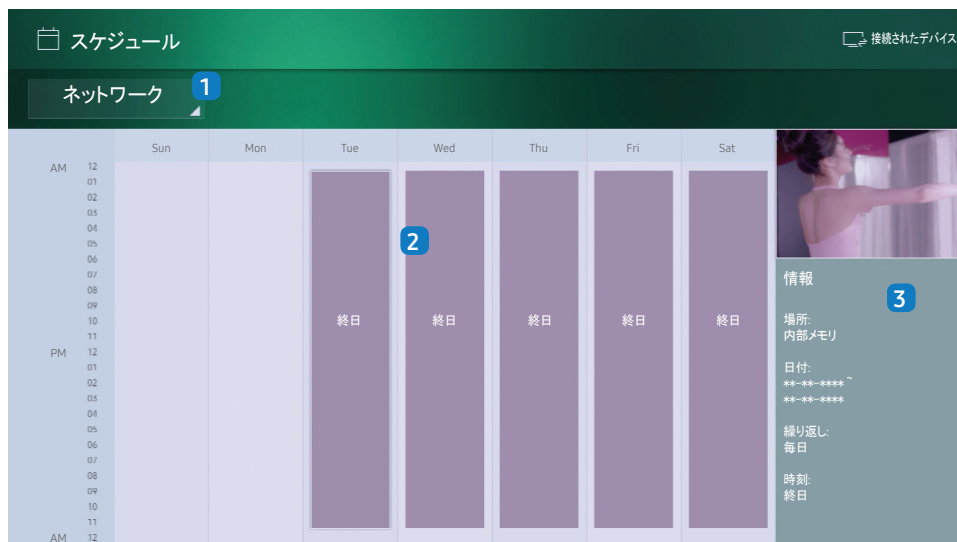
## テンプレート ファイル

## LFD

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>作成/編集/再生は、<b>テンプレート</b> でのみ行うことができます。</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li><b>ネットワーク チャンネル</b> でサポートされています。</li><li>互換性がある文書ファイル形式<ul style="list-style-type: none"><li>拡張子 : .lfd</li></ul></li></ul> |
|---|---|

# スケジュール

HOME  → スケジュール → ENTER 



― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

サーバー内または外部記憶装置からインポートしたコンテンツの再生スケジュールは、サーバーまたはモバイル デバイスを使って確認できます。

| 番号 | 説明  |
|----|---|
| 1  | サーバーか外部メモリのいずれかを選択します。                                |
| 2  | 再生するコンテンツの週間スケジュールを確認します。<br>各イベントの詳細情報を確認する場合に選択します。 |
| 3  | サムネイルとコンテンツの簡単な情報を確認します。                              |

## クローン製品

HOME  → クローン製品 → ENTER 



― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

製品内の設定を外部記憶装置にエクスポートします。外部記憶装置から設定をインポートすることも可能です。  
このオプションは複数の製品に同じ設定を割り当てたいときに便利です。

### 外部記憶装置内に複製ファイルがない場合

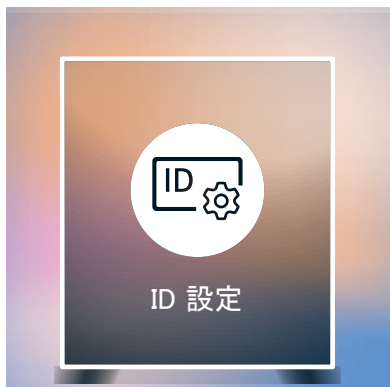
- 1 外部記憶装置を接続して、次に **クローン製品** 機能を実行します。
- 2 **外部ストレージ機器にクローン ファイルが見つかりません。この機能の設定を外部ストレージ機器にエクスポートしますか?** メッセージが表示されます。
- 3 **エクスポート** を選択し、設定をエクスポートします。

### 外部記憶装置内に複製ファイルがある場合

- 1 外部記憶装置を接続して、次に **クローン製品** 機能を実行します。
  - 2 **クローン ファイルが見つかりません。オプションを選択してください。** メッセージが表示されます。  
**外部ストレージからインポート** または **外部ストレージにエクスポート** 機能を実行します。
    - **外部ストレージからインポート**: 外部記憶装置に保存されている設定を製品にコピーします。
    - **外部ストレージにエクスポート**: 製品内の設定を外部記憶装置にコピーします。
- ― 設定が完了すると、製品は自動的に再起動されます。

# ID 設定

HOME  → ID 設定 → ENTER 




― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

セットに ID を割り当てます。

## 機器 ID

入力信号を受ける入力ケーブルに接続された製品の ID 番号を入力します。(範囲: 0~224)

- ― ▲/▼ を押して数字を選択し、 を押します。
- ― リモコンの数字ボタンを使用して番号を入力します。

## 機器 ID の自動設定

この機能により RS232C ケーブルで接続したデバイスに自動的に ID 番号が割り当てられます。

複数のデバイスを接続している場合、最初または最後のデバイスでこの機能を有効にします。

- ― この機能は RS-232C デイジー チェーンの中の最初のデバイスでのみ利用できます。

## PC 接続ケーブル

MDC 信号を受信するための MDC との接続方法を選択します。

- **RS232C ケーブル**  
RS232C ステレオ ケーブルを通じて MDC と接続します。
- **RJ-45 (LAN)/Wi-Fi ネットワーク**  
RJ45 ケーブルまたは Wi-Fi ネットワークを通じて MDC と接続します。

- ― 無線接続をサポートしていない機種 (LH55OHF2VBC、LH46OHF2VBC) では、RJ-45 (LAN) のメニューのみが表示されます。

## 画像分割

HOME  → **画像分割** → ENTER 



― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

画像分割のために接続された複数のディスプレイのレイアウトをカスタマイズします。

さらに、全体の映像の一部を表示するか、または接続された複数のディスプレイそれぞれに同じ映像をリピートします。

複数の画像を表示するには、MDC ヘルプまたは MagicInfo ユーザー ガイドを参照してください。モデルによっては、MagicInfo 機能をサポートしないものがあります。

## 画像分割

**画像分割** を有効または無効にできます。

画像分割を行う場合は、**オン** を選択します。

- **オフ / オン**

## 水平方向 x 垂直方向

この機能によりビデオウォール ディ스플레이がビデオウォール行列設定に基づいて自動的に分割されます。

ビデオウォール行列を入力します。

ビデオウォール ディ스플레이が設定した行列に基づいて分割されます。ディスプレイ デバイスの縦または横の台数は、それぞれ 1～15 の範囲で設定できます。


― ビデオウォール ディ스플레이は最大で 100 の画面に分割できます。

― **水平方向 x 垂直方向** オプションは、**画像分割** が **オン** に設定されている場合にのみ有効になります。

## 画面の位置

分割画面を再配列するには、**画面の位置** 機能を使って行列内の各製品について数の調整を行います。

**画面の位置** を選択すると、ビデオウォールを形成している製品に割り当てられている数に応じてビデオウォール行列が表示されます。

製品を再配列するには、リモコンの方向ボタンを使って製品を別の希望の番号まで移動します。 ボタンを押します。

― **画面の位置** を使用すれば、画面を最大 100 個 (15x15) に分割できます。

― **画面の位置** オプションは、**画像分割** が **オン** に設定されている場合にのみ有効になります。

― この機能を使用するときは、**水平方向 x 垂直方向** を設定してください。

---

## フォーマット

ビデオウォール ディスプレイに映像を表示する方法を選択します。

- **フルモード**: マージンを取らずに映像を全画面で表示します。
- **ナチュラルモード**: サイズの拡大や縮小を行わずに元の縦横比で映像を表示します。

― **フォーマット** オプションは、**画像分割** が **オン** に設定されている場合にのみ有効になります。

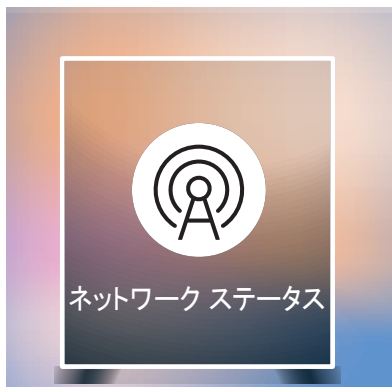


---

## ネットワーク ステータス

現在のネットワークとインターネット接続を確認します。

HOME  → ネットワーク ステータス → ENTER 



---

— 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

## 映像モード

HOME  → **映像モード** → ENTER 



― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

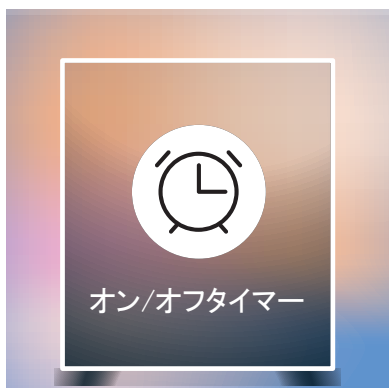
製品が使用される環境に適切な映像モード (**映像モード**) を選択します。

**ビデオ/画像** モードによりビデオ デバイスの画質が向上します。**テキスト** モードによりコンピュータの画質が向上します。

- **ショッピング & モール**  
ショッピングモールなどに適したモードです。
  - 映像モードに応じて **ビデオ/画像** または **テキスト** のどちらかを選択してください。
- **オフィス & スクール**  
オフィスや学校などに適したモードです。
  - 映像モードに応じて **ビデオ/画像** または **テキスト** のどちらかを選択してください。
- **ターミナル & ステーション**  
バスターミナルや駅などに適したモードです。
  - 映像モードに応じて **ビデオ/画像** または **テキスト** のどちらかを選択してください。
- **画像分割**  
ビデオウォール ディスプレイを使用している環境などに適したモードです。
  - 映像モードに応じて **ビデオ/画像** または **テキスト** のどちらかを選択してください。
- **キャリブレーション**  
このモードでは、色調整プログラムの Color Expert を使用してカスタマイズした明るさ、色、ガンマおよび均一性の設定が適用されます。
  - **キャリブレーション** モードを適切に適用するため、明るさ、色、ガンマ、均一性などの画質設定には、色調整プログラムの Color Expert を使用してください。
  - Color Expert プログラムは、[www.samsung.com/displaysolutions](http://www.samsung.com/displaysolutions) からダウンロードできます。

# オン/オフタイマー

HOME  → オン/オフタイマー → ENTER 



― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

― この機能を使用する前に、必ず **現在時刻設定** を設定してください。

## オンタイマー

**オンタイマー** を設定すると、選択した日時に自動的に製品がオンになります。

指定した音量または入力ソースで製品がオンになります。

**オンタイマー**: 7 つのオプションの 1 つを選択してオン タイマーを設定します。現在時刻を先に設定してから使用してください。

(**オンタイマー 1** ~ **オンタイマー 7**)

- **設定**: **オフ**、**1 回**、**毎日**、**月～金**、**月～土**、**土～日** または **手動** を選択します。**手動** を選択した場合は、製品をオンにする日付を **オンタイマー** 選択できます。
  - 選択された日付はチェックマークで示されます。
- **時刻**: 時刻（時および分）を設定します。数字の入力には、数字ボタンか上下の矢印ボタンを使用します。左右の矢印キーで入力フィールドを変更します。
- **音量**: 音量レベルを設定します。上下の矢印ボタンを使用して音量を変更します。
- **入力ソース**: 入力ソースを選択します。
- **コンテンツ**(**入力ソース** が **内部/USB** に設定されている場合): 製品の電源をオンにしたら、USB デバイスまたは内部メモリから、再生するファイル（音楽、写真、ビデオなど）をすぐに選択します。

― この機能は、USB デバイスを接続している場合にのみ使用できます。

― USB デバイ스에音樂ファイルがない場合、または音樂ファイルを含むフォルダを選択しなかった場合、タイマー機能は正常に動作しません。

― USB デバイ스에写真ファイルが 1 つしかない場合、**スライドショー** は再生されません。

― フォルダ名が長すぎる場合、そのフォルダを選択することはできません。

― 使用する各 USB には独自のフォルダが割り当てられます。同じタイプの 2 つ以上の USB デバイス在使用されている場合、各 USB デバイスには異なる名前が割り当てられることに注意してください。

― **オンタイマー** を使用する際には、USB メモリ スティックとマルチ カード リーダーをお使いになることをお勧めします。

― 一部のメーカー製の内蔵バッテリーを持つ USB デバイス、MP3 プレイヤー、または PMP との組み合わせでは、認識に時間がかかるため、**オンタイマー** 機能が働かないことがあります。

---

## オフタイマー

7つのオプションの1つを選択してオフタイマー（オフタイマー）を設定します。（オフタイマー 1～オフタイマー 7）

- **設定:** オフ、1回、毎日、月～金、月～土、土～日 または 手動 を選択します。手動 を選択した場合は、製品をオフにする日付を オフタイマー 選択できます。
  - 選択された日付はチェックマークで示されます。
- **時刻:** 時刻（時および分）を設定します。数字の入力には、数字ボタンか上下の矢印ボタンを使用します。左右の矢印キーで入力フィールドを変更します。

## 休日の管理

休日として指定されている期間は、タイマーが無効になります。

- **休日の追加:** 休日として追加したい期間を指定します。
  - ▲/▼ ボタンを使用して追加する休日の開始日と終了日を選択し、完了 ボタンをクリックします。
  - 期間が休日のリストに追加されます。
    - **開始日:** 休日の開始日を設定します。
    - **終了日:** 休日の終了日を設定します。
- **削除:** 休日のリストから選択した項目を削除します。
- **編集:** 休日項目を選択して、次に日付を変更します。
- **適用されるタイマーの設定:** 祝祭日に起動しない場合は オンタイマー と オフタイマー を設定します。
  - □を押して、起動しない オンタイマー と オフタイマー 設定を選択します。
  - 選択した オンタイマー と オフタイマー が起動しなくなります。

## ティッカー

HOME  → ティッカー → ENTER 



― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

ビデオまたは画像の表示中にテキストを入力すると、テキストが画面に表示されます。

- **オフ / オン**
- **メッセージ**: 画面に表示するメッセージを入力します。
- **時刻**: **メッセージ** を表示する **開始時刻** と **終了時刻** を設定します。
- **フォント オプション**: メッセージのフォントと色を指定します。
- **位置**: **メッセージ** を表示する向きを選択します。
- **スクロール**: メッセージのスクロール **方向** と **速度** を指定します。
- **プレビュー**: 設定したキャプション設定をプレビューします。

---

## URL 起動ツール

HOME  → URL 起動ツール → ENTER 



---

― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

URL 起動ツール 機能の使用方法の詳細については、製品を購入した販売店にお問い合わせください。

― URL 起動ツール 機能を使用するには、システム の 再生手段 を URL 起動ツール に設定します。

## URL起動ツール設定

HOME  → URL起動ツール設定 → ENTER 

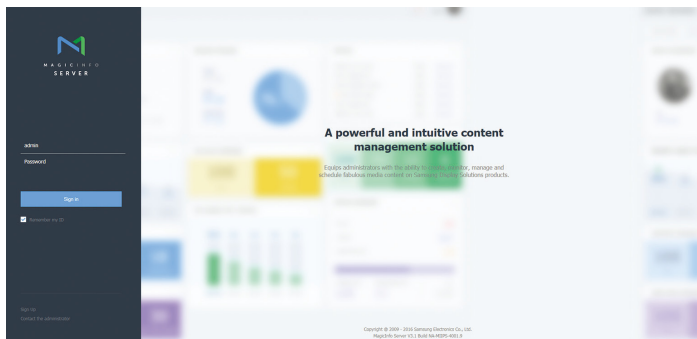


- **Web アプリケーションのインストール**: URL を入力して Web アプリケーションをインストールします。
- **USB 機器からインストール**: USB 記憶装置から Web アプリケーションをインストールします。
- **アンインストール**: インストールした Web アプリケーションをアンインストールします。
- **タイムアウトの設定**: URL に接続時のタイムアウト時間を設定します。
- **開発者モード**: 開発者モードを有効にします。

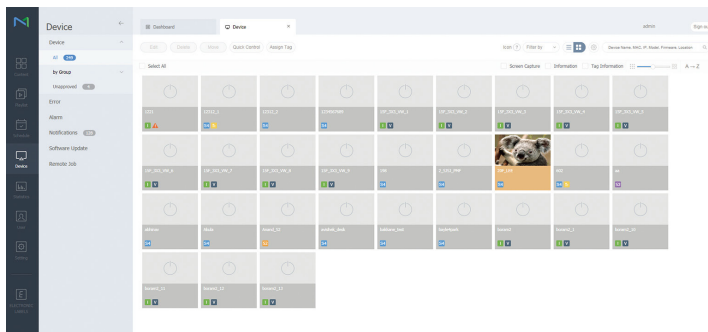
― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

# 接続されている装置をサーバーから承認

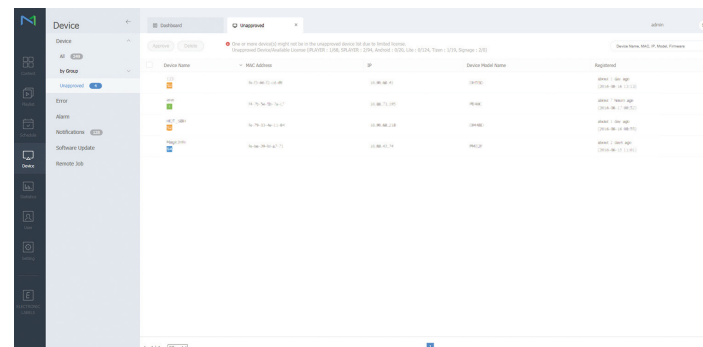
― デバイスの承認前にサーバー **サーバー ネットワーク設定** の設定を行います。



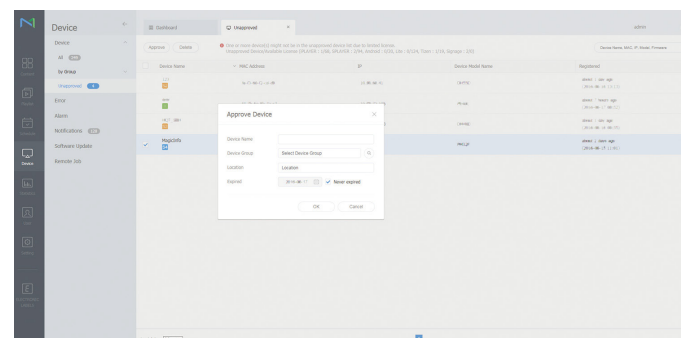
- 1 デバイスに割り当てているサーバーにアクセスします。
- 2 ID とパスワードを入力してログインします。



- 3 トップ メニュー バーから **Device** を選択します。

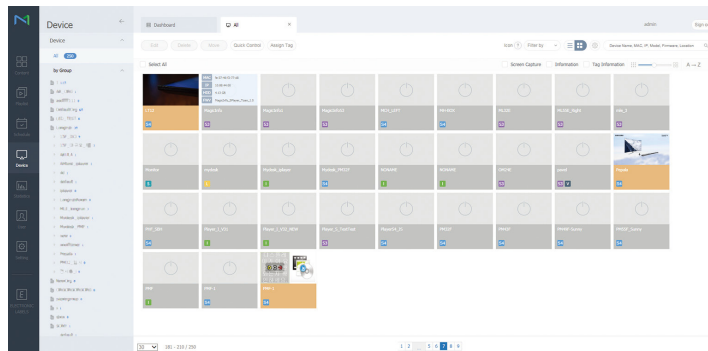


- 4 サブメニューから **Unapproved** を選択します。
- 5 リストからデバイスを選択して、**Approve** ボタンをクリックします。



- 6 デバイスの承認に必要な情報を入力します。
  - ― **Device Name:** デバイス名を入力します。
  - ― **Device Group:** **Q** を選択してグループを指定します。
  - ― **Location:** デバイスの現在の場所を入力します。
  - ― **Expired:** デバイス承認の有効期限を設定します。有効期限を設定しない場合、**Never expired** を選択します。
  - ― ネットワーク スケジュールの実行中に **INFO** ボタンを押すと、スケジュールの詳細が表示されます。詳細内のデバイス ID を見て正しいデバイスを選択しているかを確認します。

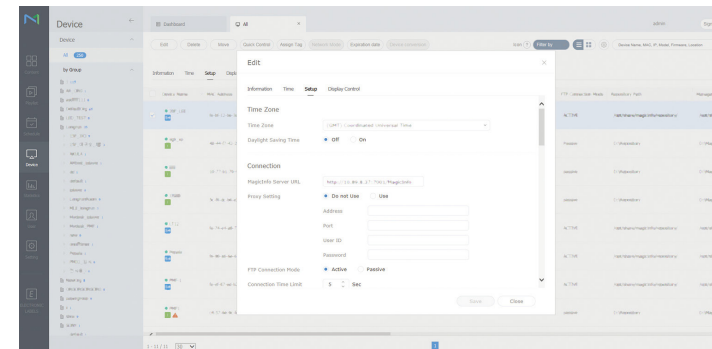




- 7 All メニューを選択して、デバイスが登録済みであることを確認します。
  - 8 デバイスがサーバーによって承認されると、選択したグループの登録されたスケジュールがデバイスにダウンロードされます。ダウンロード後にスケジュールが実行されます。
- ― スケジュールの設定方法の詳細については、<MagicInfo Lite Server ユーザー マニュアル>を参照してください。
  - ― サーバーによって承認されたデバイスのリストからいずれかのデバイスが削除された場合、そのデバイスは再起動され、設定がリセットされます。

## 現在時刻の設定

デバイスに設定されている時刻がサーバーの現在時刻と異なっていると、スケジュールは実行されません。



- 1 サイドメニューバーから **Device** を選択します。
  - 2 お持ちのデバイスを選択します。
  - 3 **Edit** → **Setup** を選択します。
  - 4 **Time Zone** を選択します。
    - ― サーバーに初めて接続する場合、製品内の時間はサーバーが設置されている地域の GMT 時間を使用して設定されます。
    - ― ステップ 3 に示すように、製品内の時間はサーバーから変更できます。
    - ― 製品の電源をオフにして再びオンにすると、製品の時間設定はサーバー側で設定された最後の時間に復元されます。
- ― 時刻の管理（スケジュール、休日の管理など）の詳細については、<MagicInfo Lite Server ユーザー マニュアル>を参照してください。

# 第 6 章







## 画面調整 (LH55OHFPSBC モデルを除く)

映像 設定 (バックライト、色調 など) を行います。

映像 メニュー オプションのレイアウトは、製品によって異なる場合があります。

### 映像モード

MENU  → 映像 → 映像モード → ENTER 

| 映像       |   |     |
|----------|---|-----|
| 映像モード    | ショッピング & モール  |     |
| ・ バックライト |            | 100 |
| ・ コントラスト |            | 70  |
| ・ 明るさ    |            | 45  |
| ・ シャープネス |            | 65  |
| ・ 色の濃さ   |           | 50  |
| ・ 色合い    | 緑50  赤50 |     |

製品が使用される環境に適切な映像モード (映像モード) を選択します。

ビデオ/画像 モードによりビデオ デバイスの画質が向上します。テキスト モードによりコンピュータの画質が向上します。

- **ショッピング & モール**

ショッピングモールなどに適したモードです。

– 映像モードに応じて **ビデオ/画像** または **テキスト** のどちらかを選択してください。

- **オフィス & スクール**

オフィスや学校などに適したモードです。

– 映像モードに応じて **ビデオ/画像** または **テキスト** のどちらかを選択してください。

- **ターミナル & ステーション**

バスターミナルや駅などに適したモードです。

– 映像モードに応じて **ビデオ/画像** または **テキスト** のどちらかを選択してください。

- **画像分割**

ビデオウォール ディスプレイを使用している環境などに適したモードです。

– 映像モードに応じて **ビデオ/画像** または **テキスト** のどちらかを選択してください。

- **キャリブレーション**

このモードでは、色調整プログラムの Color Expert を使用してカスタマイズした明るさ、色、ガンマおよび均一性の設定が適用されます。







– **キャリブレーション** モードを適切に適用するため、明るさ、色、ガンマ、均一性などの画質設定には、色調整プログラムの Color Expert を使用してください。

– Color Expert プログラムは、[www.samsung.com/displaysolutions](http://www.samsung.com/displaysolutions) からダウンロードできます。

― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

## バックライト / コントラスト / 明るさ / シャープネス / 色の濃さ / 色合い

MENU  → 映像 → ENTER 

| 映像       |   |     |
|----------|---|-----|
| 映像モード    | ショップ & モーarl  |     |
| ・ バックライト |          | 100 |
| ・ コントラスト |          | 70  |
| ・ 明るさ    |          | 45  |
| ・ シャープネス |          | 65  |
| ・ 色の濃さ   |          | 50  |
| ・ 色合い    | 緑50  赤50 |     |

本製品では画質調整のためのオプションがいくつか提供されています。

- ― バックライト、コントラスト、明るさ、シャープネス、色の濃さ または 色合い への変更を行った場合、それに応じて OSD も調整されます。
- ― 本製品の入力に接続されている各外部機器の設定を調整したり保存することができます。
- ― 映像の明るさを下げることにより、消費電力を抑えることができます。

― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

## 色温度

MENU  → 映像 → 色温度 → ENTER 

| 映像  |        |
|-----|--------|
| 色温度 | 16000K |
|     |        |

― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

## ホワイト バランス

MENU  → 映像 → ホワイト バランス → ENTER 

| 映像        |  |
|-----------|--|
| ホワイト バランス |  |
|           |  |

― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

色温度が設定されます。値と温度が同時に上がるため、青色の比率が上がります。(範囲: 2800K-16000K)

- ― 色調 が オフ になっているときに使用できます。
- ― 映像モード が キャリブレーション に設定されているときは、色温度 は使用できません。

## 2 ポイント

色温度を調整して、より自然な画像にします。

- **Rオフセット** / **Gオフセット** / **Bオフセット**: 各色（赤、緑、青）の暗さを調整します。
- **Rゲイン** / **Gゲイン** / **Bゲイン**: 各色（赤、緑、青）の明るさを調整します。
- **リセット**: ビデオウォール ディスプレイを使用している環境などに適したモードです。

## 10 ポイント

赤、緑、青の明るさを調整することで、10 ポイント 間隔でホワイト バランスを制御します。

- **オフ** / **オン**

**間隔**: 調整する間隔を選択します。

**赤**: 赤のレベルを調整します。


**緑**: 緑のレベルを調整します。

**青**: 青のレベルを調整します。

**リセット**: ビデオウォール ディスプレイを使用している環境などに適したモードです。

- ― 外部機器によっては、本機能に対応していないものがあります。
- ― 映像モード が オフィス & スクール (ビデオ/画像) になっているときに使用できます。

## ガンマ

MENU  → 映像 → ガンマ → ENTER 



— 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

原色の強さを調整します。

— 映像モードがキャリブレーションに設定されている場合、ガンマは使用できません。

## キャリブレーション値

MENU  → 映像 → キャリブレーション値 → ENTER 



— 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

色調整プログラムの Color Expert を使用してカスタマイズした明るさ、色、ガンマおよび均一性の設定を情報モードおよび広告モードに適用するかを選択します。

- 適用しない / 適用

— Color Expert プログラムは、[www.samsung.com/displaysolutions](http://www.samsung.com/displaysolutions) からダウンロードできます。

— 映像モードがキャリブレーションに設定されている場合、キャリブレーション値は使用できません。

## 詳細設定

MENU  → 映像 → 詳細設定 → ENTER 

| 詳細設定           |                          |
|----------------|--------------------------|
| ダイナミック コントラスト  | 高                        |
| 色深度 (黒)        | 最も暗く                     |
| 鮮明             | <div><div></div></div> 0 |
| RGB のみモード      | オフ                       |
| 色空間            | ネイティブ                    |
| HDMI UHD Color |                          |
| 動画画面の明るさ調節     | オン                       |

― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

― 映像モード が キャリブレーション に設定されている場合、詳細設定 は使用できません。

### ダイナミック コントラスト

画面のコントラストを調整します。

- ・ オフ / 低 / 中 / 高

### 色深度 (黒)

諧調レベルを選択して画面の奥行きを調整します。

- ・ オフ / 暗 / 暗く / 最も暗く

### 鮮明

ピンクの 鮮明 を強調します。

### RGB のみモード

色相と彩度の微調整を行うため 赤、緑 および 青 を表示します。

- ・ オフ / 赤 / 緑 / 青

### 色空間

画像構成に利用可能な色の範囲と種類 (色空間) を調整します。

- ・ 自動 / ネイティブ / カスタム

― 色の濃さ、赤、緑、青 および リセット を調整するには、色空間 を カスタム に設定します。

## 詳細設定

ダイナミック コントラスト 高

色深度 (黒) 最も暗く

鮮明  0

RGB のみモード オフ

色空間 ネイティブ

HDMI UHD Color

動画画面の明るさ調節 オン

## HDMI UHD Color

HDMI UHD 接続時に目にやさしい最適な画質を設定します。

- **HDMI1** (オフ / オン)
- **HDMI2** (オフ / オン)

## 動画画面の明るさ調節

動画表示中に画面の明るさを下げて消費電力を抑えます。

- オフ / オン

— 映像モード が ショップ & モール (テキスト) になっているときに使用できます。

— 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

## 映像オプション

MENU  → 映像 → 映像オプション → ENTER 

### 映像オプション

| 色調            | オフ |
|---------------|----|
| デジタル クリーン ビュー | 自動 |
| HDMI 階調レベル    | 自動 |
| フィルム モード      | オフ |
| ダイナミック バックライト | オフ |

## 色調

映像モード が テキスト に設定されている場合

- オフ / 寒色系 / 標準 / 暖色系

映像モード が ビデオ/画像 に設定されている場合

- オフ / 寒色系 / 標準 / 暖色系1 / 暖色系2

― 映像モード が キャリブレーション に設定されている場合、色調 は使用できません。

― 本製品の入力ポートに接続されている各外部機器の設定は変更できます。

## デジタル クリーン ビュー

画像ノイズを削減し、集中力を乱すちらつきなどを抑えます。

- オフ / 自動

― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。



## 映像オプション

色調 オフ

デジタル クリーン ビュー 自動

HDMI 階調レベル 自動

フィルム モード オフ

ダイナミック バックライト オフ

## HDMI 階調レベル

階調レベルを選択して画面の奥行きを調整します。

- 自動 / 低 / 標準

— HDMI 1 および HDMI 2 モードでのみ使用できます (AV タイミング : 480p、576p、720p、1080i、1080p)。

## フィルム モード

古いビデオソースからのフレーム移行をスムーズに行ってください。この機能は、入力信号が、テレビ、AV、コンポーネント (480i、1080i) または HDMI (1080i) の場合にのみ使用できます。

- オフ / 自動1 / 自動2

## ダイナミック バックライト

バックライトは、現在の条件下で最適なコントラストを得られるように自動調整されます。

- オフ / オン

— 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

## 画像サイズ

MENU  → 映像 → 画像サイズ → ENTER 

### 画像サイズ

画像サイズ

16:9 標準

- ・ 画面に合わせる
- ・ ズーム/ポジション

― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

画面に表示する映像のサイズとアスペクト比を選択します。

## 画像サイズ

現在の入力ソースによって、表示される画面調整オプションは異なります。

― モデルによって使用可能なポートが異なる場合があります。

- **16:9 標準**: 映像を **16:9 標準** ワイド モードに設定します。
- **カスタム**: ユーザーの好みに合わせて解像度を変更します。
- **4:3**: 映像をベーシック (**4:3**) モードに設定します。

― 長期にわたる **4:3** フォーマットのご使用は避けてください。

画面の左右または上下に表示される境界線によって、残像（画面の焼き付き）が起こる場合があります、これは保証外となります。

## 画面に合わせる

画像位置を調整します。選択すると、プログラム全体の画像が表示されます。画像の一部が切り取られることはありません。

- **オフ** / **オン** / **自動**

## ズーム/ポジション

画像のズームと位置を調整します。このオプションは入力ソースが **HDMI 1** または **HDMI 2** (1080i/1080p) の場合に使用できます。オプションを使用するには、**画像サイズ** を **カスタム** に設定する必要があります。

― 元の位置に画像表示を戻す場合は、**ズーム/ポジション** 画面で **リセット** を選択します。画像が、デフォルトの位置に表示されるように設定されます。

## ピクチャー オフ

**ピクチャー オフ** を選択すると画面がオフになります。音声は無効になりません。  
画面をオンにするには、音量ボタン以外のボタンを押します。

MENU  → **映像** → **ピクチャー オフ** → ENTER 



― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

## 映像のリセット

現在の映像モードをデフォルトの設定に戻します。

MENU  → **映像** → **映像のリセット** → ENTER 



― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

# 第 7 章

## オンスクリーン表示 (LH55OHFPSBC モデルを除く)

### 画面の向き

MENU  → オンスクリーン表示 → 画面の向き → ENTER 

| 画面の向き           |         |
|-----------------|---------|
| オンスクリーン メニューの向き | ランドスケープ |
| 入力ソース コンテンツの向き  | ランドスケープ |
| アスペクト比          | 全画面     |

― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

### オンスクリーン メニューの向き

メニュー画面を設定します。

- **ランドスケープ**: ランドスケープ モードでメニューを表示します (デフォルト)。
- **ポートレイト**: 製品画面の右側にポートレイト モードでメニューを表示します。

### 入力ソース コンテンツの向き

製品の画面の向きを変更します。

- **ランドスケープ**: 画面をランドスケープ モードで表示します (デフォルト)。
- **ポートレイト**: 画面をポートレイト モードで表示します。

### アスペクト比

回転した画面を全画面またはオリジナルのどちらかに設定します。

- **全画面**: 回転した画面を全画面表示します。
- **オリジナルの縦横比**: 回転した画面をオリジナルのアスペクト比で表示します。

― **入力ソース コンテンツの向き** を **ポートレイト** に設定している場合にのみ使用できます。

# 画像保護

MENU  → オンスクリーン表示 → 画像保護 → ENTER 

| 画像保護     |    |
|----------|----|
| 自動保護起動時間 | オフ |
| 画像焼き付き保護 |    |

― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

## 自動保護起動時間

事前に定義した時間だけ静止画像が画面に表示されると、画像の焼き付きを防ぐためスクリーンセーバーが起動します。

- オフ / 2 時間 / 4 時間 / 8 時間 / 10 時間

## 画像焼き付き保護

画面の焼き付きの可能性を抑えるため、本製品には 画像焼き付き保護 画面焼き付き防止技術が導入されています。

画像焼き付き保護 では、画面上の映像をわずかに動かします。

画像焼き付き保護 時刻 設定で画像の移動間隔を分単位で調整できます。

## 画素シフト

ピクセルを水平または垂直に少しだけ動かすことにより残像の発生を最小限に抑えます。

- 画素シフト (オフ / オン)
  - ― 水平、垂直 および 時刻 は、画素シフト が オン に設定されている場合にのみ有効になります。
- 水平: 画面を水平方向に何ピクセル移動させるかを設定します。
- 垂直: 画面を垂直方向に何ピクセル移動させるかを設定します。
- 時刻: 水平または垂直移動を実行する間隔をそれぞれ設定します。

## 使用可能な 画素シフト 設定と最適な設定

|           | 使用できる設定   | 最適な設定 |
|-----------|-----------|-------|
| 水平 (ピクセル) | 0 ~ 4     | 4     |
| 垂直 (ピクセル) | 0 ~ 4     | 4     |
| 時刻 (分)    | 1 分 ~ 4 分 | 4 分   |

― 画素シフト 値は、製品サイズ (インチ) およびモードによって変わることがあります。

― 静止画像や 4:3 出力の長時間の表示は残像の原因となることがあります。これは製品の欠陥によるものではありません。

## 画像焼き付き保護

画素シフト

タイマー

すぐに表示

オフ

### タイマー

**画像焼き付き保護** にタイマーを設定できます。

指定した期間を過ぎると **画像焼き付き保護** 機能は自動的に停止します。

### タイマー

#### オフ

**繰り返し**: **モード** に設定された残像防止パターンを指定の間隔（期間）で表示します。

**間隔**: **モード** に設定された残像防止パターンを指定の期間（**開始時刻** から **終了時刻** まで）表示します。

— **モード**、**周期**、**時刻**、**開始時刻** および **終了時刻** は、**タイマー**が**繰り返し** または **間隔** に設定されている場合にのみ有効になります。

- **モード**: 表示する画面保護パターンを選択します。
  - **ピクセル**: 画面上のピクセルが連続的に黒色と入れ替わります。
  - **ロールバー**: 縦棒を左から右に移動します。
  - **フェーディング画面**: 画面全体が明るくなり、次に暗くなります。
- **ロールバー** および **フェーディング画面** パターンは、指定した繰り返し周期または時刻に関係なく一度だけ表示されます。
- **周期**: **画像焼き付き保護** 機能を有効にする間隔を指定します。
  - **タイマー** に **繰り返し** が設定されているときには、このオプションが有効になります。
- **時刻**: **画像焼き付き保護** をオンにし続ける継続時間を指定します。
  - **タイマー** が **繰り返し** に設定され、かつ **モード** が **ピクセル** に設定されているとき有効となります。
- **開始時刻**: 画面保護機能をオンにする時刻を設定します。
  - **タイマー** に **間隔** が設定されているときには、このオプションが有効になります。
- **終了時刻**: 画面保護機能をオフにする時刻を設定します。
  - **タイマー** に **間隔** が設定されているときには、このオプションが有効になります。

— 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

## 画像焼き付き保護

画素シフト

タイマー

すぐに表示

オフ

### すぐに表示

スクリーン セーバーを選択して、素早く表示されるように設定します。

- オフ / ピクセル / ロールバー / フェーディング画面

― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

## メッセージ表示

MENU  → オンスクリーン表示 → メッセージ表示 → ENTER 

| メッセージ表示        |    |
|----------------|----|
| ソース情報          | オン |
| 信号メッセージなし      | オン |
| MDC メッセージ      | オン |
| ダウンロード状態のメッセージ | オフ |

— 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

## ソース情報

入力ソースが変更されたときにソース OSD を表示するかどうかを選択します。

- オフ / オン

## 信号メッセージなし

信号が検出されないとき無信号 OSD を表示するかどうかを選択します。

- オフ / オン

## MDC メッセージ

本製品が MDC で制御されたとき MDC OSD を表示するかどうかを選択します。

- オフ / オン

## ダウンロード状態のメッセージ

サーバーまたは他のデバイスからコンテンツをダウンロードする際の状況を表示する場合に選択します。

- オフ / オン



## 言語

メニューの言語を設定します。

― 言語設定への変更は、画面のメニュー表示のみに対して適用されます。ご使用の PC のその他の機能には適用されません。

MENU  → **オンスクリーン表示** → **言語** → ENTER 



― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

## オンスクリーン表示をリセット

このオプションは、**オンスクリーン表示** の現在の設定を工場出荷時の設定に戻します。

MENU  → **オンスクリーン表示** → **オンスクリーン表示をリセット** → ENTER 



― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

## 第 8 章

# ネットワーク(LH55OHFPSBC モデルを除く)

## ネットワーク ステータス

MENU  → ネットワーク → ネットワーク ステータス → ENTER 

現在のネットワークおよびインターネットの状態を確認できます。

## ネットワーク設定を開く

MENU  → ネットワーク → ネットワーク設定を開く → ENTER 

インターネット検索、ホーム ネットワークによるコンテンツ共有、機能の更新などさまざまなスマート ハブ機能を使用するためのネットワーク設定を行います。

## ネットワークの種類

- 無線(ワイヤレス) / 有線

— 無線接続に対応していないモデル(LH55OHF2VBC、LH46OHF2VBC)では、**Wired Network Settings** メニューが表示されます。

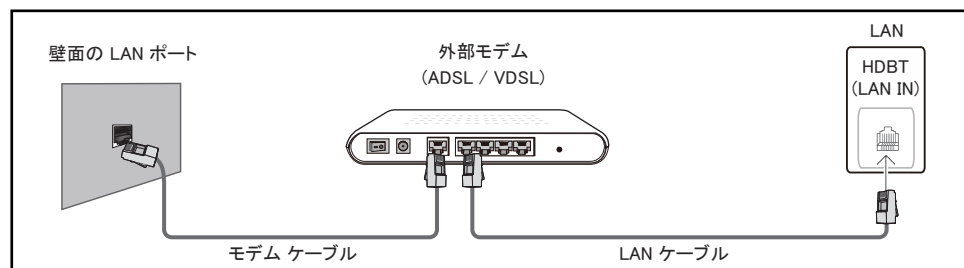
## ネットワーク設定（有線）

### 有線ネットワークに接続する

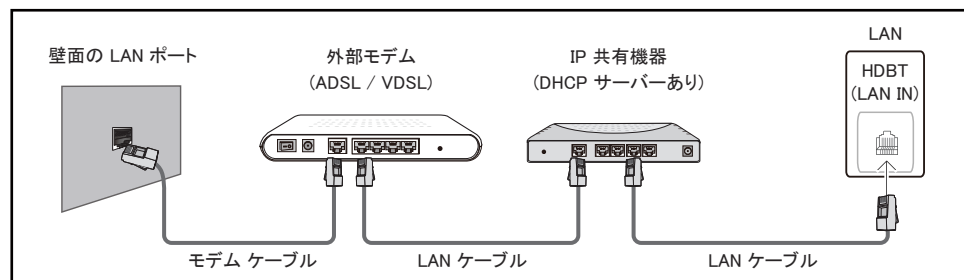
ケーブル経由で本製品を LAN に接続する方法として、以下の 3 つの方法があります。

- LAN ケーブルを使用して本製品の背面にある LAN ポートと外部モデムとを接続し、本製品を LAN に接続します。

下図を参照してください。

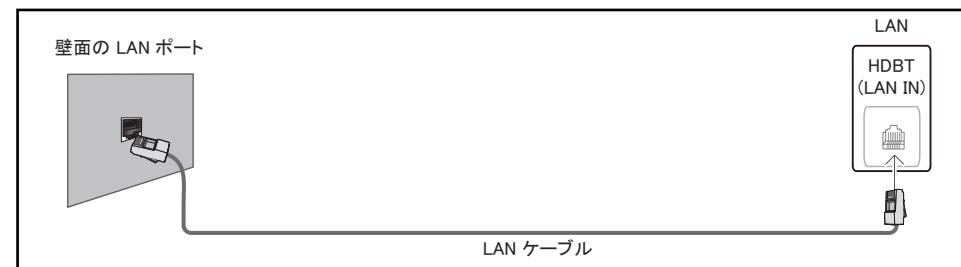


- 本製品の背面にある LAN ポートと外部モデムに接続されている IP 共有機とを接続し、本製品を LAN に接続します。接続には LAN ケーブルをご使用ください。下図を参照してください。



- ご使用のネットワーク構成によっては、LAN ケーブルを使用して直接本製品の背面にある LAN ポートと壁にあるネットワーク接続用の差し込み口とを接続し、本製品を LAN に接続することができます。

下図を参照してください。壁にあるネットワーク接続用の差し込み口は、ご自宅のモデムまたはルーターに接続されています。



動的ネットワークをご使用の場合は、DHCP（動的ホスト設定プロトコル）に対応している ADSL モデムやルーターを使用してください。DHCP に対応しているモデムやルーターをご使用の場合、本製品がインターネットに接続するために必要な IP アドレス、サブネット マスク、ゲートウェイ、および DNS 値は自動的に取得されるため、手動で入力する必要がありません。ホームネットワークのほとんどは動的ネットワークです。

ネットワークによっては固定 IP アドレスを必要とするものもあります。固定 IP アドレスを必要とする場合、ネットワーク接続をセットアップする際に、本製品のケーブル設定画面から IP アドレス、サブネット マスク、ゲートウェイ、および DNS 値を手動で入力する必要があります。IP アドレス、サブネット マスク、ゲートウェイ、および DNS 値は、ご契約のインターネット サービス プロバイダ (ISP) にお問い合わせの上、入手してください。

Windows コンピュータをご使用の場合、コンピュータからこれらの設定値を入手することもできます。

- ― ご使用のネットワークが固定 IP アドレスを必要とする場合、DHCP 対応の ADSL モデムを使用することも可能です。
- ― DHCP 対応の ADSL モデムでは固定 IP アドレスもご使用になれます。

ソフトウェア アップグレードの実行など、インターネット サービスに使用するネットワーク接続を設定します。

## 自動 ネットワーク設定を開く(有線)

LAN ケーブルを使用してネットワークに接続します。

必ず LAN ケーブルを先に接続してください。

### 自動セットアップの方法

- 1 **ネットワーク設定を開く** ページで **ネットワークの種類** を **有線** に設定します。
- 2 **接続** ボタンを押して **ネットワーク設定を開く** を開始します。
  - **接続** ボタンは LAN ケーブルが適切に接続されている場合にのみ有効になります。
- 3 ネットワーク テスト画面が表示されるので、ネットワーク接続を確認します。  
接続が確認されると、「**有線ネットワーク接続とインターネット接続を完了しました。**」とメッセージが表示されます。
  - 接続プロセスが失敗するときは、LAN ポートの接続を確認してください。
  - 自動プロセスでネットワーク接続値を検出できない場合、または接続を手動で設定したい場合は、次のネットワーク設定のセクションを参照してください。

## 手動 ネットワーク設定を開く(有線)

作業環境によっては静的 IP アドレスが使用されていることがあります。

その場合は、ネットワーク管理者に IP アドレス、サブネット マスク、ゲートウェイおよび DNS サーバー アドレスを問い合わせてください。それらの値を手動で入力します。



### ネットワーク接続値の取得

ほとんどの Windows コンピュータでネットワーク接続値を見るには、次の手順を行います。

- 1 画面の右下にあるネットワーク アイコンを右クリックします。

- 2 ポップアップ メニューが表示されるので、ステータスをクリックします。
- 3 ダイアログが表示されるので、Support タブをクリックします。
- 4 Support タブで Details ボタンをクリックします。ネットワーク接続値が表示されます。

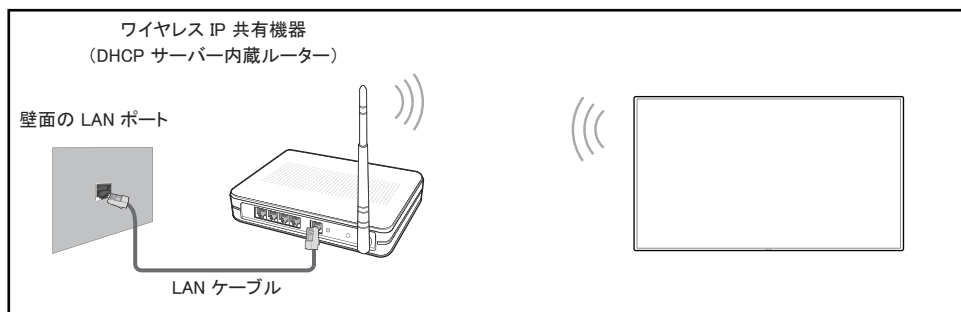
### 手動セットアップの方法

- 1 **ネットワーク設定を開く** ページで **ネットワークの種類** を **有線** に設定します。
- 2 **接続** ボタンを押して **ネットワーク設定を開く** を開始します。
  - **接続** ボタンは LAN ケーブルが適切に接続されている場合にのみ有効になります。
- 3 ネットワーク テスト画面が表示され、検証プロセスが開始されます。**停止** を押します。検証プロセスが停止します。
- 4 ネットワーク接続画面の **IP 設定** を選択します。**IP 設定** 画面が表示されます。
- 5 上部のフィールドを選択して、 を押し、次に **IP 設定** を **手動で入力** に設定します。**IP アドレス** のすべてのフィールドに対してこの入力プロセスを繰り返します。
  - **IP 設定** を **手動で入力** に設定すると、**DNS Setting** が自動的に **手動で入力** に変更されます。
- 6 入力したら、ページ下部の **OK** を選択して、次に  を押します。ネットワーク テスト画面が表示され、検証プロセスが開始されます。
- 7 接続が確認されると、「**有線ネットワーク接続とインターネット接続を完了しました。**」とメッセージが表示されます。

## ネットワーク設定（ワイヤレス）

― 無線接続に対応していない機種: LH55OHF2VBC、LH46OHF2VBC

### ワイヤレス ネットワークに接続する



Samsung では、IEEE 802.11n のご使用をお勧めしています。ネットワーク接続を通じて動画を再生する場合、動画がなめらかに再生されないことがあります。

- ― 未使用のチャンネルをワイヤレス IP 共有機に割り当ててください。ワイヤレス IP 共有機に割り当てたチャンネルが別の周辺機器によって使用されている場合、競合による通信障害が生じます。
- ― 本製品が対応しているワイヤレス ネットワークのセキュリティプロトコルは以下のとおりです。  
Pure High-throughput (Greenfield) 802.11n モードを選択し、お使いのアクセス ポイント ルーターまたはワイヤレス ルーターの暗号化方式を WEP、TKIP または TKIP AES (WPS2Mixed) に設定して接続する場合、Samsung 製品は、新しい Wi-Fi の認証規格に準拠しません。
- ― ご使用のワイヤレス ルーターが WPS (Wi-Fi Protected Setup) に対応している場合、PBC (プッシュボタン) または PIN (個人暗証番号) を利用してネットワークに接続することができます。どちらの接続方式を利用しても、WPS は自動的に SSID と WPA キーを設定します。
- ― 接続方法: ワイヤレス ネットワーク接続をセットアップするには、以下の 3 つの方法があります。  
自動設定 (自動ネットワーク検索機能を使う)、手動設定、**WPS(PBC)**

### 自動ネットワーク設定（ワイヤレス）

ほとんどのワイヤレス ネットワークはネットワークにアクセスする装置を必要とするセキュリティ システムを選択肢として備え、アクセス キーまたは **セキュリティ キー** と呼ばれる暗号化セキュリティ コードを伝送します。この **セキュリティ キー** はパス フレーズに基づいていて、ワイヤレス ネットワークのセキュリティ設定の際に、一般に単語または一連の文字および特定の長さの数字を入力するように要求されます。この方法のネットワーク接続設定を使用し、かつワイヤレス ネットワークに **セキュリティ キー** が用いられている場合には、自動または手動設定プロセス中にパス フレーズを入力する必要があります。

### 自動セットアップの方法

- 1 **ネットワーク設定を開く** ページで **ネットワークの種類** を **無線 (ワイヤレス)** に設定します。
- 2 **ネットワーク** 機能により、使用可能なワイヤレス ネットワークが検索されます。検索が完了すると、使用可能なネットワークの一覧が表示されます。
- 3 この一覧の中から、▲ または ▼ ボタンを使ってネットワークを選択し、次に [OK] ボタンを 2 回押します。
  - ― 目的のワイヤレス ルーターが表示されない場合は、**更新** を押して再度検索してください。
  - ― 再試行後もルーターが見つからない場合は、**停止** ボタンを押してください。  
**ネットワークの追加** ボタンが表示されます。
- 4 **パスワードを入力してください**。画面が表示されるのでステップ 5 に進むか、またはセキュリティのないワイヤレス ルーターを選んだ場合にはステップ 7 に進んでください。
- 5 ルーターにセキュリティがある場合は、**パスワードを入力してください**。(セキュリティ キーまたは PIN) を入力します。
- 6 入力したら、右矢印ボタンを使ってカーソルを **完了** に移動させ、[OK] を押します。ネットワーク接続画面が表示され、検証プロセスが開始されます。
  - ― ルーターとの接続は確立されますが、インターネットにはアクセスできません。
- 7 接続が確認されると、「**ワイヤレス (無線) ネットワークとインターネット接続のセットアップが完了し、使用の準備が整いました。**」とメッセージが表示されます。

## 手動ネットワーク設定（ワイヤレス）

作業環境によっては静的 IP アドレスが使用されていることがあります。





その場合は、ネットワーク管理者に IP アドレス、サブネット マスク、ゲートウェイおよび DNS サーバー アドレスを問い合わせてください。それらの値を手動で入力します。

### ネットワーク接続値の取得

ほとんどの Windows コンピュータでネットワーク接続値を見るには、次の手順を行います。

- 1 画面の右下にあるネットワーク アイコンを右クリックします。
- 2 ポップアップ メニューが表示されるので、ステータスをクリックします。
- 3 ダイアログが表示されるので、Support タブをクリックします。
- 4 Support タブで Details ボタンをクリックします。ネットワーク接続値が表示されます。

### 手動セットアップの方法



- 1 **ネットワーク設定を開く** ページで **ネットワークの種類** を **無線（ワイヤレス）** に設定します。
- 2 **ネットワーク** 機能により、使用可能なワイヤレス ネットワークが検索されます。検索が完了すると、使用可能なネットワークの一覧が表示されます。
- 3 この一覧の中から、▲ または ▼ ボタンを使ってネットワークを選択し、次に  ボタンを 2 回押します。
  - 目的のワイヤレス ルーターが表示されない場合は、**更新** を押して再度検索してください。
  - 再試行後もルーターが見つからない場合は、**停止** ボタンを押してください。
- 4 **パスワードを入力してください**。画面が表示されるのでステップ 5 に進むか、またはセキュリティのないワイヤレス ルーターを選んだ場合にはステップ 7 に進んでください。
- 5 ルーターにセキュリティがある場合は、**パスワードを入力してください**。（セキュリティ キーまたは PIN）を入力します。
- 6 入力したら、右矢印ボタンを使ってカーソルを **完了** に移動させ、 を押します。ネットワーク接続画面が表示され、検証プロセスが開始されます。
- 7 ネットワーク接続の試行中に **停止** を選択します。これにより接続が停止します。
- 8 ネットワーク接続画面の **IP 設定** を選択します。**IP 設定** 画面が表示されます。
- 9 上部のフィールドを選択して、 を押し、次に **IP 設定** を **手動で入力** に設定します。**IP アドレス** のすべてのフィールドに対してこの入力プロセスを繰り返します。
  - **IP 設定** を **手動で入力** に設定すると、**DNS Setting** が自動的に **手動で入力** に変更されます。
- 10 入力したら、ページ下部の **OK** を選択して、次に  を押します。ネットワーク テスト画面が表示され、検証プロセスが開始されます。
- 11 接続が確認されると、「**ワイヤレス（無線）ネットワークとインターネット接続のセットアップが完了し、使用の準備が整いました。**」とメッセージが表示されます。

---

## WPS(PBC)

### WPS(PBC) を使用したセットアップ方法

ルーターに **WPS(PBC)** ボタンがある場合は、次の手順を行います。

- 1 **ネットワーク設定を開く** ページで **ネットワークの種類** を **無線 (ワイヤレス)** に設定します。
- 2 **WPS(PBC)** を選択して、 を押し、次にもう一度  を押します。
- 3 ルーターの **WPS(PBC)** ボタンを 2 分以内に押します。製品が自動的に必要なすべてのネットワーク設定値を収集しネットワークへの接続を行います。
- 4 ネットワーク接続画面が表示され、ネットワーク設定が完了します。

---

## サーバー ネットワーク設定

MENU  → ネットワーク → サーバー ネットワーク設定 → ENTER 

### サーバーに接続

プレーヤーを実行するには、ネットワークに接続する必要があります。

- サーバー アドレス / SSL / ポート

— SSL オプションを有効にすると、サーバーが https を使用するように設定され、データ転送が暗号化されます。

— サーバー IP アドレスとポート番号を入力します。ポート番号には 7001 を使用します。(ポート番号に 7001 を使用してサーバーに接続できない場合は、サーバー管理者に正しい番号を問い合わせるポート番号を変更してください。)

### MagicInfo モード

製品を使用する環境に応じて適切な MagicInfo モードを選択してください。

- Lite / Premium

### サーバー アクセス

サーバー ネットワークへの接続方法を選択します。

- 許可 / 拒否

### FTP モード

FTP 動作モードを指定します。

- アクティブ / パッシブ

### プロキシ サーバー

プロキシ サーバーの接続およびその他の機能を設定します。

- 住所 / ポート / ID / パスワード

— 住所 / ポート / ID および パスワード は、プロキシ サーバー が オン になった時にのみ有効になります。



この機能を使用するには、モバイル デバイスが **Wi-Fi ダイレクト** をサポートしている必要があります。

## Wi-Fi ダイレクト

MENU  → **ネットワーク** → **Wi-Fi ダイレクト** → ENTER 

製品をワイヤレス モバイル デバイスに接続するように設定します。この機能を使用すると、ルーターを使用せずにワイヤレス モバイル デバイスと製品を直接接続できるようになります。

― 無線接続に対応していない機種: LH55OHF2VBC、LH46OHF2VBC

**Wi-Fi ダイレクト** を使用してモバイル デバイスを製品に接続するには、次の手順を行います。

- 1 **Wi-Fi ダイレクト** 画面に移動します。製品がデバイスの検索を開始します。
  - 2 デバイスの **Wi-Fi ダイレクト** 機能をオンにします。目的の Wi-Fi デバイスを選択します。
    - PBC (プッシュボタン): Wi-Fi デバイスの **WPS(PBC)** ボタンを 2 分以内に押します。製品が自動的に必要なすべてのネットワーク設定値を収集しネットワークへの接続を行います。
    - **PIN**: デバイスに表示される **PIN** を入力します。
- ― デバイスを切断したい場合は、接続中の Wi-Fi デバイスを選択し、次に **切断しました** を選択します。

---

## モバイル デバイス マネージャ

本製品とネットワーク上の他のデバイス（スマートフォンやタブレットなど）との間でコンテンツを共有できるようにします。

― 無線接続に対応していない機種: LH55OHF2VBC、LH46OHF2VBC

### アクセス通知

デバイスの初回接続時に通知を表示します。

デバイスの自動接続のためのアクセス通知を無効にします。



― 現在、**Wi-Fi ダイレクト** 機能はサポートされていません。

- **オフ** / **初回のみ** / **常にオン**

### モバイル機器リスト

接続されているデバイスの表示と管理を行います。

## デバイス名

MENU  → **ネットワーク** → **デバイス名** → ENTER 

デバイス名を入力または選択します。

この名前はネットワークを通じてネットワーク リモート コントロールに表示できます。

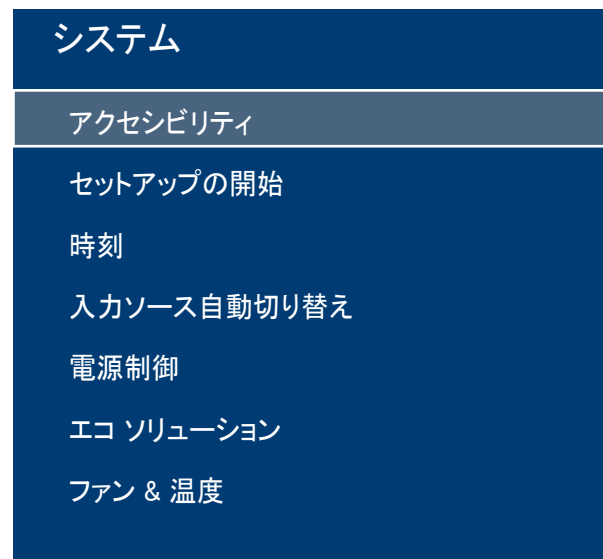
- **[Signage] ディスプレイ 1 ~ 6** / **ユーザー入力**

## 第 9 章

# システム (LH55OHFPSBC モデルを除く)

## アクセシビリティ

MENU  → システム → アクセシビリティ → ENTER 



## メニューの透明度

メニュー ボックスの透明度を調整します。

- 高 / 低

## ハイ コントラスト

メニューの背景色とフォント カラーのコントラストを高めます。このオプションを選択するとメニューは不透明になります。

- オフ / オン

## 拡大

メニューで強調表示された項目を拡大するかどうかを設定します。

- オフ / オン

— 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

## セットアップの開始

MENU  → システム → セットアップの開始 → ENTER 

### システム

アクセシビリティ

セットアップの開始

時刻

入力ソース自動切り替え

電源制御

エコ ソリューション

ファン & 温度

製品の初回使用時に行ったような初期設定の手順を実行します。

- 4桁の PIN 番号を入力します。デフォルトの PIN 番号は“0-0-0-0”です。  
PIN 番号を変更するには、**PIN の変更** 機能を使用します。

— 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

# 時刻

MENU  → システム → 時刻 → ENTER 


| 時刻        |    |
|-----------|----|
| 現在時刻設定    |    |
| NTP 設定    |    |
| DST       | オン |
| スリープ タイマー | オフ |
| 電源オン遅延    | 0  |


― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

**現在時刻設定** または **スリープ タイマー** を設定できます。さまざまな時間に関する設定を行います。

― 現在の時刻を表示するには、INFO ボタンを押します。

## 現在時刻設定

**現在時刻設定** を選択します。**日付** または **時刻** を選択して、次に  を押します。

数字ボタンを使って数字を入力するか、または上下の矢印ボタンを押してください。左右の矢印キーを押すと、次の入力フィールドに移動します。完了したら、 を押します。

― **日付** および **時刻** はリモコンの数字ボタンを使って直接設定できます。

## NTP 設定

サーバーの URL とネットワーク時間のタイムゾーンを設定します。

## DST

DST（夏時間）機能のオンとオフを切り替えます。

**オフ / オン**

- **開始日**: 夏時間の開始日を設定します。
- **終了日**: 夏時間の終了日を設定します。
- **タイム オフセット**: 現在地の時間帯を補正する正しい時刻を選択します。

― **開始日**、**終了日** および **タイム オフセット** は、**DST**が**オン** に設定されている場合にのみ有効になります。

## スリープ タイマー

前もってセットした時間を過ぎると自動的に製品をオフにします。

(**オフ** / **30 分** / **60 分** / **90 分** / **120 分** / **150 分** / **180 分**)

― 上下矢印キーで時間を選択し、次に  を押します。**スリープ タイマー** をキャンセルするには、**オフ** を選択します。

## 電源オン遅延

複数の製品を接続する場合に過負荷出力を避けるため各製品のパワーオン時間（0～50 秒の範囲）を調整します。

## 入力ソース自動切り替え

MENU  → システム → 入力ソース自動切り替え → ENTER 

| 入力ソース自動切り替え |        |
|-------------|--------|
| 入力ソース自動切り替え | オフ     |
| プライマリ入力復元   | オフ     |
| プライマリ入力     | すべて    |
| セカンダリ 入力    | HDMI 1 |

― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

**入力ソース自動切り替え** が **オン** の状態でディスプレイをオンにしたとき、前に選択していたビデオ入力信号がない場合には、ディスプレイは自動的に別のアクティブなビデオ入力信号を探します。

### 入力ソース自動切り替え

**入力ソース自動切り替え** が **オン** になると、アクティブなビデオのビデオ入力信号が自動的に検索されます。

現在のビデオ入力信号が認識できない場合には、**プライマリ入力** の選択が有効になります。

**セカンダリ 入力** 選択は、使用できるプライマリのビデオ入力信号がない場合に有効になります。

プライマリおよびセカンダリ入力ソースが両方とも認識されない場合は、有効なソースの検索が 2 回実行されます。いずれの検索でも、最初にプライマリ ソース、次にセカンダリ ソースが確認されます。両方の検索に失敗した場合は、ディスプレイが最初のビデオ ソースに戻り、信号がないことを示すメッセージが表示されます。

### プライマリ入力復元

プライマリ入力ソースを接続した場合に、選ばれたプライマリ入力ソースを復元するかを選択します。

― **プライマリ入力** が **すべて** に設定されているときは、**プライマリ入力復元** 機能は無効になります。

### プライマリ入力

自動入力ソースの **プライマリ入力** を指定します。

### セカンダリ 入力

自動入力ソースの **セカンダリ 入力** を指定します。

― **プライマリ入力** が **すべて** に設定されているときは、**セカンダリ 入力** 機能は無効になります。

## 電源制御

MENU  → システム → 電源制御 → ENTER 

| 電源制御         |        |
|--------------|--------|
| 自動電源オン       | オフ     |
| 省電力 (最大)     | オン     |
| スタンバイ制御      | オン     |
| ネットワーク スタンバイ | オフ     |
| 電源ボタン        | 電源オンのみ |

― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

## 自動電源オン

この機能によって、接続するとすぐに本製品が自動的にオンになります。電源ボタンを押す必要はありません。

- オフ / オン

## 省電力 (最大)

PC を一定時間使用しないときは、PC モニターの電源をオフにして節電してください。

- オフ / オン

## スタンバイ制御

入力信号を受信したときに適用する画面スタンバイ モードを設定することができます。

- 自動

外部入力デバイスがディスプレイに接続されていても、入力信号が検出されない場合は省電力モードになります。

ソース機器が接続されていないときには、**信号なし** とメッセージが表示されます。

- オフ

入力信号が検出されないときには、**信号なし** とメッセージが表示されます。

― ソース機器が接続されているのに **信号なし** と表示される場合は、ケーブルの接続を確認してください。

― **信号メッセージなし** が **オフ** に設定されている場合、**信号なし** メッセージは表示されません。

その場合は、**信号メッセージなし** を **オン** に設定してください。

- オン

入力信号が検出されない場合は省電力モードになります。

## 電源制御

自動電源オン オフ

省電力（最大） オン

スタンバイ制御 オン

ネットワーク スタンバイ オフ


電源ボタン 電源オンのみ



## ネットワーク スタンバイ

この機能により製品の電源をオフにしてもネットワークの電源はオンのままになります。

- **オフ / オン**

## 電源ボタン

リモコンの電源ボタン  は、電源のオンのみ、またはオンとオフの両方を行うように設定できます。

- **電源オンのみ**: 電源のオンのみを行うようにリモコンの電源ボタン  を設定します。
- **電源オン/オフ**: 電源のオンとオフの両方を行うようにリモコンの電源ボタン  を設定します。

― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。



## エコ ソリューション

MENU  → システム → エコ ソリューション → ENTER 

| エコ ソリューション   |    |
|--------------|----|
| 輝度の制限        | オフ |
| 省電力          | オフ |
| エコ センサー      | オフ |
| 画面ランプ スケジュール | オフ |
| 無信号電源オフ      | オフ |
| 自動電源オフ       | オフ |

― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

### 輝度の制限

画面のバックライトの最大レベルを制限します。

- **オフ: オフ** にすると、最も明るい状態になります。
- **オン: オン** にすると、明るさは抑えられ、節電できます。

### 省電力

画面の明るさを調整することにより電力消費を抑えます。

- **オフ / 低 / 中 / 高**

### エコ センサー

省電力の効果を高めるため、ピクチャー設定は室内の照度に自動的に合わせられます。

- **オフ / オン**

― **エコ センサー** がオンの状態で **映像** の **バックライト** 設定を調整すると、**オフ** は無効になります。

― 画面のコントラストが十分でない時は **エコ センサー** を **オフ** に設定します。もし **エコ センサー** が **オフ** の時は、画面がエネルギー基準に適合していない可能性があります。

### バックライト (最小輝度)

**エコ センサー** を **オン** にすると、最小画面輝度を手動で調整できます。**バックライト (最小輝度)** は最も暗いバックライト モードです。**バックライト (最小輝度)** 設定は **バックライト** 設定より下位の設定です。

― **エコ センサー** が **オン** のときは、周囲の光量に合わせてディスプレイの輝度が（わずかに暗くまたはわずかに明るく）変化します。

## エコ ソリューション

輝度の制限 オフ

省電力 オフ

エコ センサー オフ

画面ランプ スケジュール オフ

無信号電源オフ オフ

自動電源オフ オフ

## 画面ランプ スケジュール

### 画面ランプ スケジュール

ランプ スケジュールを有効または無効にします。

- **オフ / オン**

### スケジュール1、スケジュール2

#### 時刻

パネルの明るさを特定の時刻に **ランプ** で設定した明るさに変更します。

#### ランプ

パネルの明るさを調整します。値が 100 に近くなるほどパネルは明るくなります。

- **0 ~ 100**

## 無信号電源オフ

どのソースからも信号がない場合にデバイスをオフにすることによって電気を節約します。

- **オフ / 15 分 / 30 分 / 60 分**

― 接続している PC が省電力モードの時は無効となります。

― 指定された時刻に本製品の電源が自動的にオフになります。必要に応じて時刻を変更することができます。

## 自動電源オフ

過熱防止のため、リモコンまたは製品のフロント パネルのボタンが指定した時間の間に押されなかった場合、製品が自動的にオフになります。

- **オフ / 4 時間 / 6 時間 / 8 時間**

― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

## ファン & 温度

MENU  → システム → ファン & 温度 → ENTER 

システム

ファン & 温度

― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

ファンの速度と内部の温度を検知して、製品を保護します。

### ファン制御

ファン速度設定は、自動または手動のいずれかを選択します。

- **自動** / **手動**

### ファン速度の設定

ファンの速度を 0～100 の範囲で設定します。

― **ファン制御** が **手動** になっているときに使用できます。

### 屋外モード

0℃未満の低温で製品を使用する場合、**屋外モード**を必ず「**オン**」にしてください。

この機能により製品の内部温度が一定に保たれ、製品の電源がオンになったときに製品が正常に起動できるようになります。

- **オフ** / **オン**

― この機能が「**オン**」になっているとき、電源ケーブルを抜かないでください。

― この機能を「**オン**」にすると、「**オフ**」のときよりも、製品をオフにするときの消費電力が増えます。

### 温度制御

この機能では、製品の内部温度が検出されます。許容される温度範囲を指定することができます。

デフォルトの温度は 90℃に設定されています。

この製品での推奨動作温度は、75～90℃（室温 50℃の場合）です。

― 現在の温度が指定された温度制限を上回ると、画面が暗くなります。温度が上昇し続けると、過熱を防ぐため製品の電源がオフになります。



## 入力デバイス マネージャ

MENU  → システム → 入力デバイス マネージャ → ENTER 

| 入力デバイス マネージャ |
|--------------|
| キーボード言語      |
| キーボードの種類     |
| 入力言語のショートカット |

— 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

## 再生手段

MENU  → システム → 再生手段 → ENTER 

| システム      |
|-----------|
| 再生手段      |
| MagicInfo |

— 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

製品に接続されている外部入力機器の設定を行います。

### キーボード言語

入力言語の変更に使用するキーの組み合わせを設定します。

### キーボードの種類

キーボードのタイプを指定します。

### 入力言語のショートカット

入力言語を切り替えるショートカット キーを選択します。

製品を使用する環境に応じて適切な **再生手段** モードを選択してください。

ホーム画面は設定により異なる場合があります。

- **MagicInfo / URL 起動ツール**

## PIN の変更

MENU  → システム → PIN の変更 → ENTER 

システム

PIN の変更

**PIN の変更** 画面が表示されます。

PIN の 4 桁の数字を選んで **新規 PIN の入力** に入力します。同じ 4 桁の数字を **新規 PIN の確認** にもう一度入力します。

新しい PIN が製品に記憶されます。

― デフォルトのパスワード: 0-0-0-0

― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

## セキュリティ

MENU  → システム → セキュリティ → ENTER 

### セキュリティ

#### 安全ロックをオン

|             |    |
|-------------|----|
| ・ 電源オン ボタン  | オン |
| USB 自動再生ロック | オン |
| モバイル接続ロック   | オフ |
| リモート管理      |    |

― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

## 安全ロックをオン

― 4 桁の PIN 番号を入力します。デフォルトの PIN 番号は “0-0-0-0” です。

PIN 番号を変更するには、**PIN の変更** 機能を使用します。

リモコンの LOCK ボタンを除く製品およびリモコンのすべてのメニューとボタンは、**安全ロックをオン** 機能によってロックできます。メニューおよびボタンのロックを解除するには、LOCK ボタンを押してパスワードを入力します（デフォルト パスワード: 0-0-0-0）。

### 電源オン ボタン

**安全ロックをオン** が有効な場合、この機能をオンにすることで、装置に電源を供給するリモコンの電源ボタンをオンにできます。

- ・ **オフ / オン**

## USB 自動再生ロック

接続された USB デバイスに保存されている **MagicInfo** コンテンツを自動的に再生するかどうかを選択します。

- ・ **オフ**  
接続された USB デバイスに保存されている **MagicInfo** コンテンツは自動的に再生されません。
- ・ **オン**  
接続された USB デバイスに保存されている **MagicInfo** コンテンツは自動的に再生されます。

― **MagicInfo** コンテンツが保存された USB デバイスを接続すると、5 秒間「**USB 自動再生ロック: オン。**」と表示されます。

## モバイル接続ロック

ネットワーク上の他のデバイス（スマートフォンやタブレットなど）が、ご使用されているサイネージのコンテンツ共有を制限します。


- ・ **オフ / オン**

## リモート管理

ネットワークを通じてデバイスにアクセスするコマンドを **許可** または **拒否** にすることができます。

- ・ パネル キーを使って製品の電源をオフまたはオンにした後でも、変更した設定はそのまま維持されます。

## 一般情報

MENU  → システム → 一般情報 → ENTER 

### 一般情報

#### スマート セキュリティ

Anynet+ (HDMI-CEC) オン

HDMI ホット プラグ オン

カスタム ロゴ

ゲーム モード オフ

空のストレージ

## スマート セキュリティ

ディスプレイ装置および接続している記憶装置をウイルスから守るセキュリティが装備されています。

### スキャン

ディスプレイ装置および接続している記憶装置に対してウイルス チェックを行います。

### 隔離リスト

ウイルスが検出されたため隔離されたアイテムのリストです。

### リアルタイム モニター

ディスプレイ装置をリアルタイムでモニターしウイルスをスキャンします。

### モニター結果

ファイルのリスト、ネットワークおよびブロックされたプロセスをチェックします。

― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

## 一般情報

### スマート セキュリティ

Anynet+ (HDMI-CEC)

オン

HDMI ホット プラグ

オン

カスタム ロゴ

ゲーム モード

オフ

空のストレージ

## Anynet+ (HDMI-CEC)

Anynet+ は、Anynet+ をサポートする接続された Samsung 製デバイスをお持ちの Samsung 製品用リモコンで制御できるようにする機能です。Anynet+ システムは、Anynet+ 機能を備える Samsung 製デバイスでのみ使用できます。お持ちの Samsung 製デバイスを見て Anynet+ ロゴがあれば、この機能を備えています。

- オフ / オン

— Anynet+ デバイスは製品のリモコンでのみ制御可能で、製品のボタンでは制御できません。

— いくつかの状況では、製品のリモコンが機能しないことがあります。そのような場合は、Anynet+ デバイスを再選択してください。

— Anynet+ は、Anynet+ をサポートする AV 機器がスタンバイまたはオン状態のとき機能します。

— Anynet+ は合計で 12 台までの AV 機器をサポートします。ただし、同時に接続できる同じタイプのデバイスは 3 台までです。

— 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。



## AnyNet+ のトラブルシューティング

| 問題  | 可能な解決方法  |
|---|--|
| AnyNet+ が機能しない。                                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• デバイスが AnyNet+ デバイスかを確認してください。AnyNet+ システムは AnyNet+ デバイスのみをサポートします。</li><li>• AnyNet+ デバイスの電源コードが正しく接続されているか確認してください。</li><li>• AnyNet+ デバイスのビデオ/オーディオ/HDMI ケーブルの接続を確認してください。</li><li>• <b>AnyNet+ (HDMI-CEC)</b> メニューで <b>システム</b> が <b>オン</b> に設定されていることを確認します。</li><li>• リモコンが AnyNet+ に対応しているか確認してください。</li><li>• 特定の状況では AnyNet+ は動作しません。(初期設定)</li><li>• HDMI ケーブルを取り外して再接続したときは、デバイスを再検索するか、製品をオフにして再びオンにしてください。</li><li>• 当該の AnyNet+ デバイスの AnyNet+ 機能がオンに設定されているか確認してください。</li></ul> |
| AnyNet+ を開始するには                                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• AnyNet+ デバイスが製品に適切に接続されているか、また <b>システム</b> メニューで <b>AnyNet+ (HDMI-CEC)</b> が <b>オン</b> に設定されているかを確認します。</li></ul>  |
| AnyNet+ を終了するには                                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• 製品のリモコンの SOURCE ボタンを押して、AnyNet+ デバイス以外のデバイスを選択します。</li></ul>   |
| 画面に「 <b>AnyNet+ デバイスを切断しています...</b> 」とメッセージが表示されます。 | <ul style="list-style-type: none"><li>• AnyNet+ の設定中または表示モードへの切り替え中には、リモコンを使用できません。</li><li>• 製品が AnyNet+ 設定を完了するか、AnyNet+ への切り替えを終了してから、リモコンを使用してください。</li></ul>  |
| AnyNet+ デバイスで再生ができない。                               | <ul style="list-style-type: none"><li>• 初期設定中に再生機能を使用することはできません。</li></ul>   |
| 接続したデバイスが表示されない。                                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• そのデバイスが AnyNet+ 機能をサポートしているか確認してください。</li><li>• HDMI ケーブルが正しく接続されているか確認してください。</li><li>• <b>AnyNet+ (HDMI-CEC)</b> メニューで <b>システム</b> が <b>オン</b> に設定されていることを確認します。</li><li>• AnyNet+ デバイスを再度検索してください。</li><li>• AnyNet+ には HDMI 接続が必要です。デバイスと製品が HDMI ケーブルで接続されているか確認してください。</li><li>• HDMI ケーブルによっては、AnyNet+ 機能をサポートしないことがあります。</li><li>• 電源異常または HDMI ケーブルの切断によって接続が途切れた場合は、デバイスのスキャンを繰り返してください。</li></ul>   |

## 一般情報

### スマート セキュリティ

Anynet+ (HDMI-CEC) オン

HDMI ホット プラグ オン

### カスタム ロゴ

ゲーム モード オフ

### 空のストレージ

## HDMI ホット プラグ

この機能は、DVI/HDMI ソース機器をオンにする際の遅延時間を有効にするとき使用します。

- **オフ / オン**

## カスタム ロゴ

製品の電源がオンの時に表示されるカスタム ロゴの選択と表示時間の設定ができます。

- **カスタム ロゴ**

- カスタム ロゴの選択（画像/ビデオ）をしたりカスタム ロゴの表示を停止することができます。
- カスタム ロゴを設定するには、外部の USB デバイスからカスタム ロゴをダウンロードする必要があります。

- **ロゴ表示時間**

- カスタム ロゴが **画像** の場合、**ロゴ表示時間** を設定することができます。

- **ロゴ ファイルのダウンロード**

- カスタム ロゴを外部 USB デバイスから製品にダウンロードすることができます。
- ダウンロードするカスタム ロゴのファイル名はすべて半角の「samsung」として保存する必要があります。
- 複数の外部 USB 接続がある場合、一番最後に製品に接続されたデバイスからカスタム ロゴのダウンロードを試みる仕様になっています。

### カスタム ロゴ ファイルの制約

- 画像タイプのカスタム ロゴは、ビットマップ ファイル（RGB 32bpp 形式）のみがサポートされています。
- 画像タイプのカスタム ロゴの解像度は必ず最低で 128x64、最大でも画面の解像度を上限とします。（水平/垂直解像度の値は 4 の倍数である必要があります。）
- ビデオ タイプのカスタム ロゴは、TS ストリーム タイプのみがサポートされています。
- 最大 150 MB までのビデオ ファイルをサポートしています。推奨されるビデオ ファイルの長さは 20 秒以下です。

— 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

## 一般情報

### スマート セキュリティ

Anynet+ (HDMI-CEC) オン

HDMI ホット プラグ オン

### カスタム ロゴ

ゲーム モード オフ

### 空のストレージ

## ゲーム モード

PlayStation™ や Xbox™ などのゲーム機を接続する場合は、ゲーム モードを選択するとよりリアルなゲーム体験が楽しめます。

- オフ / オン

— ゲーム モード に関する注意と制限

ゲーム機の接続を切って他の外部機器を接続するときは、設定メニューで **ゲーム モード** を **オフ** に設定してください。

## 空のストレージ

新しいコンテンツ用の空き容量を確保するためにファイルを削除します。最近再生したファイルは削除されません。

— 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

## システムのリセット

MENU  → システム → システムのリセット → ENTER 

## システム

### システムのリセット

— 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

このオプションは、システムの現在の設定を工場出荷時の設定に戻します。

# 第 10 章

## サポート(LH55OHFPSBC モデルを除く)

### ソフトウェア更新

MENU  → サポート → ソフトウェア更新 → ENTER 

**ソフトウェア更新** メニューから製品のソフトウェアを最新バージョンに更新できます。

- 更新が完了するまで電源をオフにしないように注意してください。ソフトウェア更新が完了すると製品はオフになり、また自動的にオンになります。
- ソフトウェアを更新すると、すべてのビデオおよびオーディオの設定はユーザー設定からデフォルトの設定に戻ります。更新後の再設定が簡単にできるように、ユーザーの設定をメモしておくことをお勧めします。

### 今すぐ更新

ソフトウェアを最新のバージョンに更新します。

- **現在のバージョン**: 製品にすでにインストールされているソフトウェアのバージョンです。

### 自動更新

この機能により製品の非使用時に自動的に更新が行われます。

- オフ / オン

### Samsung 連絡先

MENU  → サポート → Samsung 連絡先 → ENTER 

製品が正しく機能しない場合、またはソフトウェアを更新したい場合は、この情報をご確認ください。

弊社コールセンターに関する情報ならびに製品およびソフトウェアのダウンロード方法をご覧ください。

- **Samsung 連絡先** に移動して、製品の **モデル コード** と **ソフトウェア バージョン** を確認します。

### すべてリセット

MENU  → サポート → すべてリセット → ENTER 

このオプションは、ディスプレイに関するすべての現在の設定を工場出荷時の設定に戻します。

## 第 11 章

# プレーヤー 機能 (LH55OHFPSBC モデルにのみ適用)

リモコンの HOME ボタンを使ってアクセスします。


## プレーヤー

HOME  → **プレーヤー** → ENTER 

スケジュール付きのチャンネル、テンプレート、ファイルなどのさまざまなコンテンツを再生します。



表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

- プレーヤー 機能を使用するには、**システム** の **再生手段** を **MagicInfo** に設定します。  
(MENU  → **システム** → **再生手段** → **MagicInfo**)
- この機能を使用する前に、必ず **現在時刻設定** を設定してください。

| 番号 | 説明  |
|----|---|
| 1  | 内部メモリまたは外部メモリを選択します。  |
| 2  | サーバー上で設定されているコンテンツ、テンプレート、およびスケジュールを再生します。 <ul style="list-style-type: none"><li>サーバーと接続しているか（承認されているか）は、<b>プレーヤー</b> 画面で確認できます。ネットワーク チャンネルの実行中にサーバーとの接続を確認するには、リモコンの INFO を押します。</li></ul> <ol style="list-style-type: none"><li><b>プレーヤー</b> 画面の <b>ネットワーク チャンネル</b> を選択します。<b>ネットワーク チャンネル</b> に登録されているチャンネルがない場合は、<b>チャンネルがありません。</b> というメッセージが表示されます。</li><li><b>ネットワーク チャンネル</b> が起動します。</li></ol> |
| 3  | サーバー上に保存されているコンテンツを再生します。   |
| 4  | 内部メモリをの <b>マイ テンプレート</b> フォルダに保存されているテンプレートを再生します。  |
| 5  | 目的のコンテンツ リストを検索するための条件となるコンテンツ タイプを選択します。   |
| 6  | 別の <b>プレーヤー</b> オプションを設定します。  |

## コンテンツの表示

- 内部メモリまたは外部メモリを選択します。選択したメモリに保存されているファイルが表示されます。
- 目的のファイルを選択します。コンテンツが画面に表示されます。(互換性があるファイル形式の詳細については、「プレイヤーと互換性のあるファイル形式」のセクションをお読みください。)

## コンテンツ実行時

### リモコンの操作ボタン

リモコンのボタンを押すと、プレイリストのコンテンツを再生、一時停止、またはスキップできます。

| ボタン       | 機能                                   |
|-----------|--------------------------------------|
| TOOLS     | メニュー バーを表示します。                       |
| INFO      | コンテンツの一般情報を表示します。                    |
| ▶         | 次のファイルまたはページに移動します。                  |
| ◀         | 前のファイルまたはページに移動します。                  |
| ◀ / ▶ / ⏸ | スライドショーまたはビデオコンテンツを再生または停止します。       |
| ■         | コンテンツの表示を停止し、 <b>プレーヤー</b> 画面に移動します。 |
| ◀◀        | ビデオコンテンツの巻き戻しを行います。                  |
| ▶▶        | ビデオコンテンツの早送りを行います。                   |

— Internal Memory または USB に画像ファイルが 1 つしかない場合、スライドショーは再生されません。

— USB 内のフォルダ名が長すぎる場合、フォルダを選択できません。

— **コンテンツの向き** の **ポートレート** オプションは、解像度が 3840 × 2160 を超えるコンテンツには使用できません。

— 解像度が 3840 × 2160 を超えるビデオの **コンテンツ サイズ** は、**全画面** のみをサポートします。

## 利用可能なメニュー

設定を変更するには、コンテンツの再生中にリモコンの TOOLS ボタンを押します。

| メニュー                           | 説明  |
|--------------------------------|---|
| <b>再生リスト</b>                   | 現在再生中のコンテンツ項目のリストを表示します。                      |
| <b>チャンネル リスト</b>               | <b>ネットワーク チャンネル</b> / <b>内部メモリチャンネル</b> / USB |
| <b>すべてリピート / 1 曲を<br/>リピート</b> | 繰り返しモードを設定します。                                |
| <b>BGM</b>                     | コンテンツの再生中に流す BGM を設定します。                      |
| <b>リセット</b>                    | BGM をリセットします。                                 |
| <b>一時停止</b>                    | BGM を一時停止します。                                 |
| <b>前へ</b>                      | リスト内の前の BGM を再生します。                           |
| <b>次へ</b>                      | リスト内の次の BGM を再生します。                           |

— **リセット**、**一時停止**、**前へ**、**次へ** は BGM が設定されている場合にのみ表示されます。

## プレーヤー と互換性のあるファイル形式

- サポートされるファイル システムには FAT32 および NTFS があります。
- 垂直および水平解像度が最大解像度を超えているファイルは再生できません。ファイルの垂直および水平解像度を確認してください。
- サポートされているビデオおよびオーディオ コーデックの種類とバージョンを確認してください。
- サポートされているファイルのバージョンを確認してください。
  - PowerPoint は、バージョン 97 から 2013 をサポートしています
- USB と **内部メモリ** 間でファイルを転送するには、**オプション** → **送信** をクリックします。
  - テンプレート ファイルの場所
    - 内部メモリ** → USB転送: USB → MagicinfoSlide フォルダの配下
    - USB → **内部メモリ** 転送: **内部メモリ** → マイ テンプレート フォルダの配下
  - その他のファイルの場所 (テンプレート以外)
    - 内部メモリ** → USB転送: USB → MagicinfoSlide フォルダの配下
    - USB → **内部メモリ** 転送: ルート フォルダの配下

## ネットワーク スケジュール マルチフレーム

### 再生の制限事項

- FHD 動画ファイルは 1 ～ 3 つを同時に再生できます。また、UHD 動画ファイルおよび FHD 動画ファイルは同時に 1 つのみ再生可能です。縦再生モードでは、FHD 動画ファイルを 3 つ同時に再生できます。また、UHD 動画ファイルは同時に 1 つのみ再生可能です。
- Microsoft Office** ファイル (PPT および Word ファイル) と **PDF** ファイルの場合、同時に使用できるファイル タイプは 1 つのみです。
- LFD(\*.LFD)ファイルはサポートされていません。
- 解像度が 3840 × 2160 を超えるコンテンツはサポートされません。

### 音声出力の制限事項

- 複数の音声出力を使用することはできません。
- 再生の優先順位: ネットワーク BGM → ローカル BGM → ユーザーが選択したメイン フレームのビデオ ファイル
  - ネットワーク BGM: この設定は、サーバー スケジュール作成時に行うことができます。
  - ローカル BGM: BGM 設定は、**プレーヤー** 再生中に TOOLS ボタンを押すと表示されるツールを使って行います。
  - ユーザーが選択したメイン フレーム: メイン フレーム設定は、サーバー スケジュール作成時に行うことができます。

## テンプレート ファイル(\*.LFD)

### 制限事項

- USB 記憶装置にContentsおよびSchedules フォルダが発行されていることを確認します。
  - 適切に発行されたコンテンツは、USB デバイスに Published Content  として表示されます。
  - USB デバイスに発行したコンテンツ (Published Content ) を **内部メモリ** にコピーする場合、**内部メモリ** には Published Content  のコンテンツのみ表示されます。Contents および Schedules フォルダは、**内部メモリ** の配下には表示されません。

### 再生の制限事項

- 最大で 2 つのビデオ (**ビデオ**) ファイルを再生できます。
- Microsoft Office** ファイル (PPT および Word ファイル) と **PDF** ファイルの場合、同時に使用できるファイル タイプは 1 つのみです。
- 複数の動画ファイルを同時に再生する場合、表示エリアがお互いに重なっていないか確認してください。

### 音声出力の制限事項

- 複数の音声出力を使用することはできません。
- 再生の優先順位: ネットワーク BGM → ローカル BGM → ユーザーが選択したメイン フレームのビデオ ファイル

## ビデオコーデック

| ファイル拡張子 | コンテナ | ビデオコーデック                              | 解像度         | フレームレート<br>(fps) | ビットレート<br>(Mbps) | オーディオコーデック               |      |
|---------|------|---------------------------------------|-------------|------------------|------------------|--------------------------|------|
| *.avi   | AVI  | H.264 BP/MP/HP                        | 4096 x 2160 | 4096 x 2160: 30  | 60               | Dolby Digital            |      |
| *.mkv   | MKV  |                                       |             | 3840 x 2160: 60  |                  | AC3                      |      |
| *.asf   | ASF  | HEVC (H.265 – Main, Main10)           |             | 60               | 80               | LPCM                     |      |
| *.wmv   | MP4  | Motion JPEG                           | 3840 x 2160 | 30               | 80               | ADPCM(IMA, MS)           |      |
| *.mp4   | 3GP  | MVC                                   | 1920 x 1080 | 60               | 20               | AAC                      |      |
| *.mov   | MOV  | MPEG4 SP/ASP                          |             |                  |                  | HE-AAC                   |      |
| *.3gp   | FLV  |                                       |             |                  |                  | WMA                      |      |
| *.vro   | VRO  | Window Media Video v9 (VC1)           |             |                  |                  | DD+                      |      |
| *.mpg   | VOB  | MPEG2                                 |             |                  |                  | MPEG(MP3)                |      |
| *.mpeg  | PS   | MPEG1                                 |             |                  |                  | AC-4                     |      |
| *.ts    | TS   |                                       |             |                  |                  | G.711(A-Law, $\mu$ -Law) |      |
| *.tp    | SVAF | Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3           |             | 30               |                  |                          | OPUS |
| *.trp   |      | Window Media Video v7(WMV1), v8(WMV2) |             |                  |                  |                          |      |
| *.flv   |      | H 263 Sorenson                        |             |                  |                  |                          |      |
| *.vob   |      | VP6                                   |             |                  |                  |                          |      |
| *.svi   |      |                                       |             |                  |                  |                          |      |
| *.m2ts  |      |                                       |             |                  |                  |                          |      |
| *.mts   |      |                                       |             |                  |                  |                          |      |
| *.webm  | WebM | VP8                                   | 1920 x 1080 | 60               | 20               | Vorbis                   |      |
|         |      | VP9                                   | 3840 x 2160 | 3840 x 2160: 60  | 80               |                          |      |
| *.rmvb  | RMVB | RV8/9/10 (RV30/40)                    | 1920 x 1080 | 60               | 20               | RealAudio 6              |      |



## その他の制限事項

- コンテンツに問題があると、コーデックが正しく機能しないことがあります。
- コンテンツまたはコンテナにエラーがある場合、動画コンテンツは再生できないか、再生できても正常に再生されません。
- TVの対応レーティングを超える標準のビットレート / フレーム レートを使用している場合、サウンドまたは動画が動作しないことがあります。
- インデックス テーブルにエラーがある場合、シーク(ジャンプ)機能は動作しません。
- ネットワーク接続を通じて動画を再生する場合、データ転送速度により動画がなめらかに再生されないことがあります。
- USB / デジタル カメラ デバイスによっては、TV に対応していないものがあります。
- HEVC コーデックは MKV / MP4 / TS コンテナでのみ使用できます。
- MVC コーデックは部分的にサポートされます。

## ビデオ デコーダ

- H.264 UHD はレベル 5.1 まで、H.264 FHD はレベル 4.1 まで対応します。(TV は FMO / ASO / RS には対応しません)
- HEVC UHD はレベル 5.1 まで、HEVC FHD はレベル 4.1 まで対応します。
- HEVC 8K はレベル 6.1 まで対応します。
- VC1 AP L4 には対応していません。
- GMC 2 以上には対応していません。
- 1 つのビデオ ファイルを再生中の場合は、以下の条件ではシームレス モードはサポートされません。
  - 互換性のないコーデック (MVC、VP3、MJPEG) ↔ 互換性のないコーデック
  - 互換性のないコーデック ↔ 互換性のあるコーデック
  - 解像度がモニターの解像度と異なります。
  - 周波数がモニターの周波数と異なります。

## オーディオ デコーダ

- WMA は最大 10 Pro 5.1 チャンネル、M2 プロファイルに対応しています。
- WMA1、WMA Lossless / 音声には対応していません。
- QCELP、AMR NB/WB には対応していません。
- Vorbis は最大 5.1 チャンネルに対応しています。
- Dolby Digital Plus は最大 5.1 チャンネルに対応しています。
- 対応サンプル レートは、8、11.025、12、16、22.05、24、32、44.1、および 48 kHz で、コーデックによって異なります。

## 画像

- 互換性がある画像ファイル形式: JPEG, PNG, BMP
  - 32 ビット、24 ビットおよび 8 ビットの BMP ファイルを使用できます。
- サポートされている最大解像度: 7680 x 4320 (JPEG)、4096 x 4096 (PNG, BMP)
  - 1 つの LFD ファイルで 10 ファイルを再生時 - 5120 x 5120
- 対応最大ファイル サイズ: 20MB
- サポートされる **スライドショー効果**: 9 のエフェクト  
(**フェード 1**, **フェード 2**, **ブラインド**, **スパイラル**, **チェッカー**, **リニア**, **ストリップ**, **ワイプ**, **ランダム**)

## Power Point

## PDF

## WORD

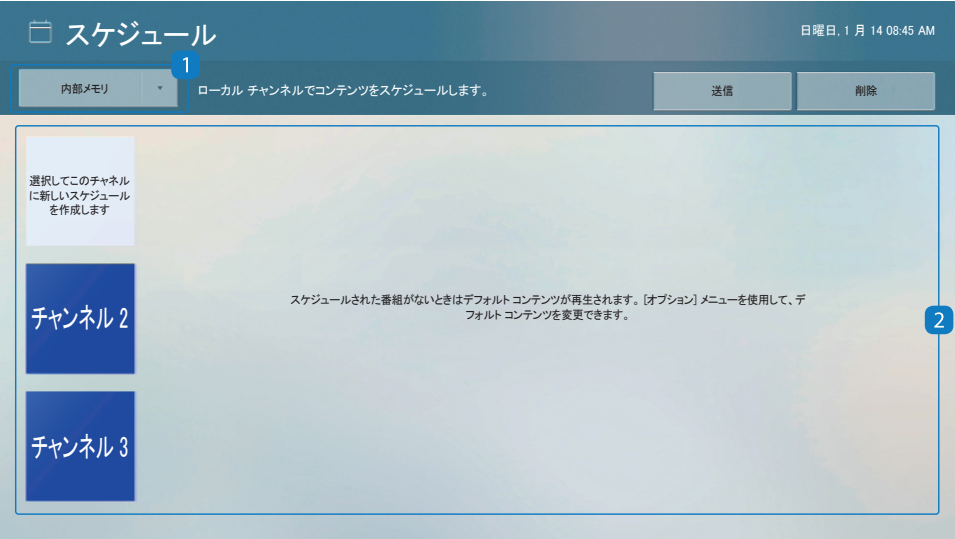
- 互換性がある文書ファイル形式
  - 拡張子 : ppt, pptx
  - バージョン : Office 97 ~ Office 2013
- サポートされていない機能
  - アニメーション効果
  - 3D オブジェクト (2D で表示されます)
  - ヘッダーおよびフッター (一部のサブ項目はサポートされていません)
  - Word Art
  - アライメント
    - グループ アライメント エラーが発生することがあります
  - Office 2007
    - SmartArt は完全にはサポートされません。115 のサブ項目のうち 97 項目をサポートしています。
  - オブジェクト挿入
  - 半角文字
  - 文字間隔
  - チャート
  - 縦書き
    - 一部のサブ項目はサポートされていません。
  - スライドのノートおよびハンドアウト

- 互換性がある文書ファイル形式
  - 拡張子 : pdf
- サポートされていない機能
  - 1 ピクセル未満のコンテンツは、パフォーマンス低下問題の原因となるためサポートされません。
  - イメージのマスクおよびタイル表示を含むコンテンツはサポートされません。
  - テキストの回転を含むコンテンツはサポートされません。
  - 3D Shadow Effect はサポートされません。
  - 一部の文字はサポートされません (特殊文字は正しく表示されないことがあります)

- 互換性がある文書ファイル形式
  - 拡張子 : .doc, .docx
  - バージョン : Office 97 ~ Office 2013
- サポートされていない機能
  - ページの背景効果
  - 一部の段落スタイル
  - Word Art
  - アライメント
    - グループ アライメント エラーが発生することがあります
  - 3D オブジェクト (2D で表示されます)
  - Office 2007
    - SmartArt は完全にはサポートされません。115 のサブ項目のうち 97 項目をサポートしています。
  - チャート
  - 半角文字
  - 文字間隔
  - 縦書き
    - 一部のサブ項目はサポートされていません。
  - スライドのノートおよびハンドアウト

# スケジュール

HOME  → スケジュール → ENTER 



選択した記憶装置からインポートされるスケジュールを確認できます。

| 番号 | 説明                             |
|----|--------------------------------|
| 1  | スケジュールの保存場所を選択します。             |
| 2  | コンテンツの再生スケジュールを作成/編集/削除/表示します。 |

― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

## クローン製品

HOME  → クローン製品 → ENTER 



― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

製品内の設定を外部記憶装置にエクスポートします。外部記憶装置から設定をインポートすることも可能です。このオプションは複数の製品に同じ設定を割り当てたいときに便利です。

### 外部記憶装置内に複製ファイルがない場合

- 1 外部記憶装置を接続して、次に **クローン製品** 機能を実行します。
- 2 **外部ストレージ機器にクローン ファイルが見つかりません。この機能の設定を外部ストレージ機器にエクスポートしますか?** メッセージが表示されます。
- 3 **エクスポート** を選択し、設定をエクスポートします。

### 外部記憶装置内に複製ファイルがある場合

- 1 外部記憶装置を接続して、次に **クローン製品** 機能を実行します。
- 2 **クローン ファイルが見つかりません。オプションを選択してください。** メッセージが表示されます。  
**外部ストレージからインポート** または **外部ストレージにエクスポート** 機能を実行します。
  - **外部ストレージからインポート**: 外部記憶装置に保存されている設定を製品にコピーします。  
― 設定が完了すると、製品は自動的に再起動されます。
  - **外部ストレージにエクスポート**: 製品内の設定を外部記憶装置にコピーします。

## ID 設定

HOME  → ID 設定 → ENTER 




― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

セットに ID を割り当てます。

### 機器 ID

各製品の一意の ID 番号を設定します。(範囲: 0~224)

- ― ▲/▼ を押して数字を選択し、 を押します。
- ― リモコンの数字ボタンを使用して番号を入力します。

### 機器 ID の自動設定

この機能により RS232C ケーブルで接続したデバイスに自動的に ID 番号が割り当てられます。

- ― この機能は RS-232C デイジー チェーンの中の最初のデバイスでのみ利用できます。

### PC 接続ケーブル

ディスプレイと PC との接続に使用するケーブルの種類を選択します。

- **RS232C ケーブル**  
RS232C ケーブルを通じて MDC と接続します。
- **RJ-45 (LAN) ケーブル**  
RJ45 ケーブルを通じて MDC と接続します。

## 画像分割

HOME  → **画像分割** → ENTER 



― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

画像分割のために接続された複数のディスプレイのレイアウトをカスタマイズします。

さらに、全体の映像の一部を表示するか、または接続された複数のディスプレイそれぞれに同じ映像をリピートします。

複数の画像を表示するには、MDC ヘルプまたは MagicInfo ユーザー ガイドを参照してください。モデルによっては、MagicInfo 機能をサポートしないものがあります。

## 画像分割

**画像分割** を有効または無効にできます。

画像分割を行う場合は、**オン** を選択します。

- **オフ** / **オン**

## 水平方向 x 垂直方向

この機能によりビデオウォール ディスプレイがビデオウォール行列設定に基づいて自動的に分割されます。

ビデオウォール行列を入力します。

ビデオウォール ディスプレイが設定した行列に基づいて分割されます。ディスプレイ デバイスの縦または横の台数は、それぞれ 1～15 の範囲で設定できます。

― ビデオウォール ディスプレイは最大で 225 の画面に分割できます。

― **水平方向 x 垂直方向** オプションは、**画像分割** が **オン** に設定されている場合にのみ有効になります。

## 画面の位置

分割画面を再配列するには、**画面の位置** 機能を使って行列内の各製品について数の調整を行います。

**画面の位置** を選択すると、ビデオウォールを形成している製品に割り当てられている数に応じてビデオウォール行列が表示されます。

製品を再配列するには、リモコンの方向ボタンを使って製品を別の希望の番号まで移動します。[↵] ボタンを押します。

— **画面の位置** を使用すれば、画面を最大 225 個 (15 x 15) に分割できます。

— **画面の位置** オプションは、**画像分割** が **オン** に設定されている場合にのみ有効になります。

— この機能を使用するときは、**水平方向 x 垂直方向** を設定してください。

## フォーマット

ビデオウォール ディスプレイに映像を表示する方法を選択します。

- **フルモード**: マージンを取らずに映像を全画面で表示します。
  - **ナチュラルモード**: サイズの拡大や縮小を行わずに元の縦横比で映像を表示します。
- **フォーマット** オプションは、**画像分割** が **オン** に設定されている場合にのみ有効になります。

## ネットワーク ステータス

HOME  → **ネットワーク ステータス** → ENTER 



— 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

現在のネットワークとインターネット接続を確認します。

# オン/オフタイマー

HOME  → オン/オフタイマー → ENTER 



― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

― この機能を使用する前に、必ず **現在時刻設定** を設定してください。

## オンタイマー

**オンタイマー** を設定すると、選択した日時に自動的に製品がオンになります。

指定した音量または入力ソースで製品がオンになります。

**オンタイマー**: 7 つのオプションの 1 つを選択してオン タイマーを設定します。現在時刻を先に設定してから使用してください。

(**オンタイマー 1** ~ **オンタイマー 7**)

― **MagicInfo** モードでは、**オンタイマー** を内部メモリ/USB メモリ オプションで使用できますが、内部メモリを使用することをお勧めします。

― バッテリー駆動の USB デバイスを使用すると認識に時間がかかる場合があるため、**オンタイマー** 機能の正しい動作は保証できません。

- **設定**: **オフ**、**1 回**、**毎日**、**月～金**、**月～土**、**土～日** または **手動** を選択します。**手動** を選択した場合は、製品をオンにする日付を **オンタイマー** 選択できます。
  - 選択された日付はチェックマークで示されます。
- **時刻**: 時刻（時および分）を設定します。数字の入力には、数字ボタンか上下の矢印ボタンを使用します。左右の矢印キーで入力フィールドを変更します。
- **音量** (内蔵スピーカー搭載モデル用): 音量レベルを設定します。上下の矢印ボタンを使用して音量を変更します。
- **入力ソース**: 入力ソースを選択します。
- **コンテンツ** (**MagicInfo** モードで **入力ソース** が **内部/USB** に設定されている場合): 製品の電源をオンにした後、USB デバイスまたは内部メモリから、再生するファイル (音楽、写真、ビデオなど) をすぐに選択します。



## オフタイマー

7つのオプションの1つを選択してオフ タイマー (オフタイマー) を設定します。(オフタイマー 1 ~ オフタイマー 7)

- **設定:** オフ、1 回、毎日、月～金、月～土、土～日 または 手動 を選択します。手動 を選択した場合は、製品をオフにする日付を オフタイマー 選択できます。
  - 選択された日付はチェックマークで示されます。
- **時刻:** 時刻 (時および分) を設定します。数字の入力には、数字ボタンか上下の矢印ボタンを使用します。左右の矢印キーで入力フィールドを変更します。

## 休日の管理

休日として指定されている期間は、タイマーが無効になります。

- **休日の追加:** 休日として追加したい期間を指定します。
  - ▲/▼ ボタンを使用して追加する休日の開始日と終了日を選択し、完了 ボタンをクリックします。期間が休日のリストに追加されます。
  - **開始日:** 休日の開始日を設定します。
  - **終了日:** 休日の終了日を設定します。
- **削除:** 休日のリストから選択した項目を削除します。
- **編集:** 休日項目を選択して、次に日付を変更します。
- **適用されるタイマーの設定:** 祝祭日に起動しない場合は オンタイマー と オフタイマー を設定します。
  - [🔊] を押して、起動しない オンタイマー と オフタイマー 設定を選択します。
  - 選択した オンタイマー と オフタイマー が起動しなくなります。

## ティッカー

HOME 🏠 → ティッカー → ENTER 🗑️



― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

ビデオまたは画像の表示中にテキストを入力すると、テキストが画面に表示されます。

― この機能を使用する前に、必ず **現在時刻設定** を設定してください。

- **オフ / オン:** ティッカー の使用の有無を設定します。
- **メッセージ:** 画面に表示するメッセージを入力します。
- **時刻:** メッセージ を表示する **開始時刻** と **終了時刻** を設定します。
- **フォント オプション:** メッセージのフォントと色を指定します。
- **位置:** メッセージ の表示位置を選択します。
- **スクロール:** ティッカー のスクロール効果のオン/オフを切り替えます。メッセージのスクロール **方向** と **速度** を指定します。
- **プレビュー:** ティッカー の設定をプレビューします。

## URL 起動ツール

HOME  → URL 起動ツール → ENTER 



― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

**URL 起動ツール** 機能の使用法の詳細については、製品を購入した販売店にお問い合わせください。

― **URL 起動ツール** 機能を使用するには、**システム** の **再生手段** を **URL 起動ツール** に設定します。  
(MENU  → **システム** → **再生手段** → **URL 起動ツール**)

## URL起動ツール設定

HOME  → URL起動ツール設定 → ENTER 



― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

― **URL 起動ツール** 機能の使用法の詳細については、製品を購入した販売店にお問い合わせください。

- **Web アプリケーションのインストール**: URL を入力して Web アプリケーションをインストールします。
- **USB 機器からインストール**: USB 記憶装置から Web アプリケーションをインストールします。
- **アンインストール**: インストールした Web アプリケーションをアンインストールします。
- **タイムアウトの設定**: URL に接続時のタイムアウト時間を設定します。
- **開発者モード**: 開発者モードを有効にします。

## 第 12 章

# 画面調整 (LH55OHFPSBC モデルにのみ適用)

映像 設定 (バックライト、色調 など) を行います。

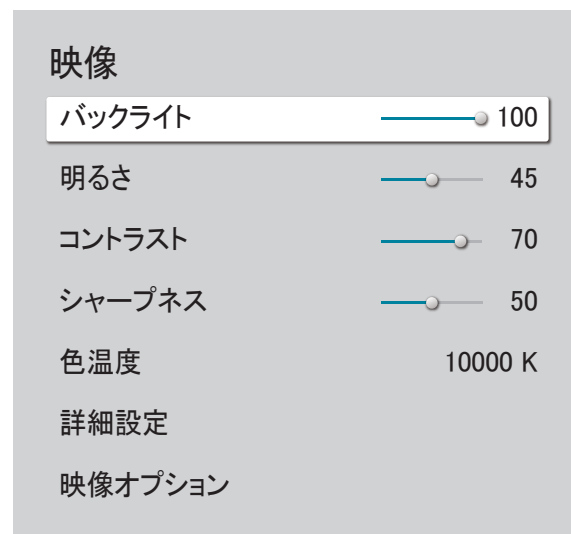
映像 メニュー オプションのレイアウトは、製品によって異なる場合があります。

## バックライト / 明るさ / コントラスト / シャープネス

本製品では画質調整のためのオプションがいくつか提供されています。

- 本製品の入力に接続されている各外部機器の設定を調整したり保存することができます。
- 映像の明るさを下げることにより、消費電力を抑えることができます。

MENU  → 映像 → ENTER 





— 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

## 色温度

色温度が設定されます。値と温度が同時に上がるため、青色の比率が上がります。(範囲: 2800K-16000K)

― 色調 が オフ になっているときに使用できます。

MENU  → 映像 → 色温度 → ENTER 

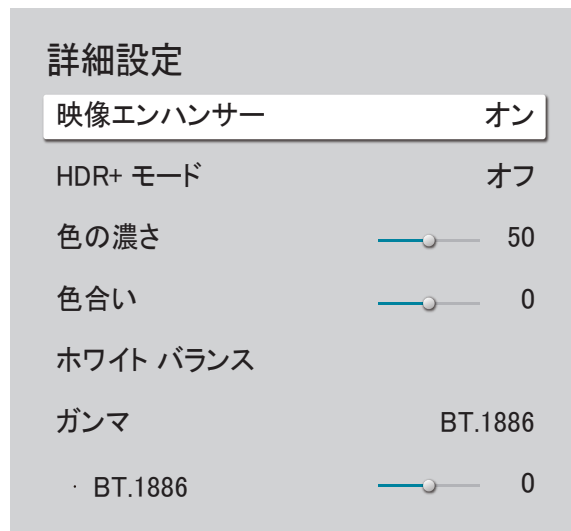
### 映像

色温度 10000 K

― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

## 詳細設定

MENU  → 映像 → 詳細設定 → ENTER 



詳細な映像設定を構成し、好みに応じて映像を設定します。

### 映像エンハンサー

色とシャープネスを高めて表示します。

- オフ / オン

### HDR+ モード

ビデオ ソースに基づいて、最適な HDR の効果を自動的に提供します。

- オフ / オン

### 色の濃さ

色の彩度を調整します。値が 100 に近づくと、色の彩度が高くなります。(範囲: 0~100)

### 色合い

緑と赤の色合いレベルの比率を調整します。値を上げると、赤と緑色の彩度が高くなります。(範囲: 0~50)

— 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

## ホワイト バランス

映像の色温度を調整し、白いオブジェクトをより明るく表示します。

### 2 ポイント

2 つのセクションで赤、緑、青の光度レベルを調整して、ホワイト バランスを正確に最適化します。

- **Rオフセット** / **Gオフセット** / **Bオフセット**: 暗い領域の赤、緑、青の色の比率を調整します。
- **Rゲイン** / **Gゲイン** / **Bゲイン**: 明るい領域の赤、緑、青の色の比率を調整します。
- **リセット**: ホワイト バランスの設定をデフォルト値に戻します。

### 20 ポイント設定

赤、緑、青の明るさを調整することで、20 ポイント 間隔でホワイト バランスを制御します。

### 20 ポイント

20 のセクションで赤、緑、青の光度レベルを調整して、ホワイト バランスを正確に最適化します。

- **オフ**(●) / **オン**(●)
- **間隔**: 調整する間隔を選択します。
- **赤**: 赤のレベルを調整します。
- **緑**: 緑のレベルを調整します。
- **青**: 青のレベルを調整します。
- **リセット**: 現在の 20 ポイントのホワイト バランスをデフォルト値に戻します。

— 外部機器によっては、本機能に対応していないものがあります。

## ガンマ

映像の中間域の明るさを調整します。

- **HLG** / **ST.2084** / **BT.1886** / **S カーブ**
- **ガンマ** 設定の **HLG**、**ST.2084**、および **BT.1886** は、入力ビデオの設定によって変更される場合があります。**HDR+ モード** 対応モデルの場合、**ガンマ** 設定の **HLG**、**ST.2084**、および **BT.1886** は、入力ビデオの設定と **HDR+ モード** の設定によって変更される場合があります。**HDR+ モード** が **オフ** に設定されている場合、入力ビデオによって **HLG**、**ST.2084**、および **BT.1886** の設定を使用できます。**S カーブ** を調整するには、**HDR+ モード** を **オフ** に設定します。

### HLG / ST.2084 / BT.1886 / S カーブ

**HLG**、**ST.2084**、**BT.1886**、**S カーブ** の映像レベルを調整します。

## コントラスト エンハンサ

コントラストのバランスを自動的に調整して、明るい領域と暗い領域との間の極端な差異を抑えます。

- **オフ** / **低** / **中** / **高**

## 色深度 (黒)

諧調レベルを選択して画面の奥行きを調整します。

- **オフ** / **暗** / **暗く** / **最も暗く**

# 鮮明

赤のレベルを上げ下げして、肌色を調整します。

# RGB のみモード

赤、緑、および青色チャンネルの彩度と色合いを微調整します。

- オフ / 赤 / 緑 / 青

# 色空間の設定

色空間の設定を構成して、画面の色のスペクトルを改善できます。

## 色空間

色空間を選択します。

- 自動 / ネイティブ / カスタム

色の濃さ、赤、緑、青 および リセット を調整するには、色空間 を カスタム に設定します。

# 入力信号の拡張

HDMI 接続の入力信号範囲を拡張します。

- HDMI1 (オフ / オン)

- HDMI2 (オフ / オン)

入力信号の拡張 を オン に設定した場合、最大 4096 x 2160p (60 Hz) の解像度を利用できます。  
入力信号の拡張 を オフ に設定した場合、最大 1920 x 1080 (60 Hz) の解像度を利用できます。

## UHD 入力信号のサポートされる解像度

UHD 入力信号のサポートされる解像度を確認します。

- 解像度: 3840 x 2160p、4096 x 2160p

UHD 信号が入力だったとしても、実際の画面では 1920 x 1080 @ 60Hz 解像度として出力が表示されます。

入力信号の拡張 が オフ に設定されている場合

| フレーム レート<br>(fps) | 色深度 /<br>彩度サンプリング | RGB 4:4:4 | YCbCr 4:4:4 | YCbCr 4:2:2 | YCbCr 4:2:0 |
|-------------------|-------------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| 50 / 60           | 8 ビット             | –         | –           | –           | O           |

入力信号の拡張 が オン に設定されている場合

| フレーム レート<br>(fps) | 色深度 /<br>彩度サンプリング | RGB 4:4:4 | YCbCr 4:4:4 | YCbCr 4:2:2 | YCbCr 4:2:0 |
|-------------------|-------------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| 50 / 60           | 8 ビット             | O         | O           | O           | O           |
|                   | 10 ビット            | –         | –           | O           | O           |
|                   | 12 ビット            | –         | –           | O           | O           |

# 動画画面の明るさ調節

動画表示中に画面の明るさを下げて消費電力を抑えます。

- オフ / オン

## 映像オプション

MENU  → 映像 → 映像オプション → ENTER 

### 映像オプション

|               |    |
|---------------|----|
| 色調            | オフ |
| デジタル クリーン ビュー | オフ |
| HDMI 階調レベル    | 自動 |
| フィルム モード      | オフ |
| ダイナミック バックライト | オン |

― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

## 色調

表示したい最適な色温度を選択します。

- オフ / 寒色系 / 標準 / 暖色系1 / 暖色系2 / ナチュラル

― 本製品の入力ポートに接続されている各外部機器の設定は変更できます。

## デジタル クリーン ビュー

画像ノイズを削減し、集中力を乱すちらつきなどを抑えます。

- 自動 / オフ

## HDMI 階調レベル

黒のレベルを調整して、HDMI 映像の明るさとコントラストを最適化します。

- 標準 / 低 / 自動

## フィルム モード

古いビデオソースからのフレーム移行をスムーズに行ってください。この機能は、入力信号が、テレビ、AV、コンポーネント（480i、1080i）または HDMI（1080i）の場合にのみ使用できます。

- オフ / 自動1 / 自動2

## ダイナミック バックライト

バックライトは、現在の条件下で最適なコントラストを得られるように自動調整されます。

- オフ / オン



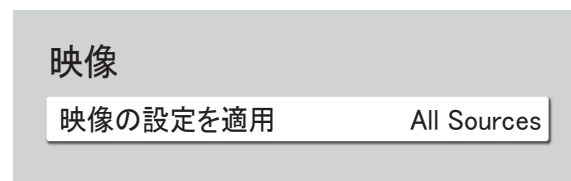
---

## 映像の設定を適用

機器に接続されているすべての外部機器、または現在のソースのみに対して映像の設定を適用します。

- **All Sources** / **現在の入力**

MENU  → **映像** → **映像の設定を適用** → ENTER 



---

― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

# 映像サイズの設定

MENU 画 → 映像 → 映像サイズの設定 → ENTER 画

## 映像サイズの設定

|           |         |
|-----------|---------|
| 画像サイズ     | 16:9 標準 |
| ・ 画面に合わせる | オフ      |
| ・ ズームと位置  |         |

― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

画面に表示する映像のサイズとアスペクト比を選択します。

## 画像サイズ

現在の入力ソースによって、表示される画面調整オプションは異なります。

- **16:9 標準**: 映像を **16:9 標準** ワイド モードに設定します。
- **カスタム**: ユーザーの好みに合わせて解像度を変更します。
- **4:3**: 映像をベーシック (**4:3**) モードに設定します。

― 長期にわたる **4:3** フォーマットのご使用は避けてください。

画面の左右または上下に表示される境界線によって、残像（画面の焼き付き）が起こる場合があります、これは保証外となります。

## 画面に合わせる

画像位置を調整します。選択すると、プログラム全体の画像が表示されます。画像の一部が切り取られることはありません。

- **オフ** / **オン** / **自動**

## ズームと位置

画像のズームと位置を調整します。この機能は、**画像サイズ** が **カスタム** に設定されている場合にのみ使用できます。

― 元の位置に画像表示を戻す場合は、**ズームと位置** 画面で **リセット** を選択します。画像が、デフォルトの位置に表示されるように設定されます。

---

## 映像のリセット

すべての映像の設定を工場出荷時の設定に戻します。

MENU  → 映像 → 映像のリセット → ENTER 

映像

映像のリセット

---

― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

## 第 13 章

# オンスクリーン表示 (LH55OHFPSBC モデルにのみ適用)

## 画面の向き

MENU  → オンスクリーン表示 → 画面の向き → ENTER 

### 画面の向き

オンスクリーン メニューの向き    ランドスケープ

入力ソース コンテンツの向き    ランドスケープ

アスペクト比    全画面

― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

## オンスクリーン メニューの向き

オンスクリーン メニューを横向きまたは縦向きで表示するかどうかを選択します。

- **ランドスケープ**: ランドスケープ モードでメニューを表示します。
- **ポートレイト**: 製品画面の右側にポートレイト モードでメニューを表示します。

## 入力ソース コンテンツの向き

製品の画面の向きを変更します。

― この機能は、解像度が 7680 × 4320 を超える入力ソースには利用できません。

- **ランドスケープ**: 画面をランドスケープ モードで表示します。
- **ポートレイト**: 画面をポートレイト モードで表示します。

## アスペクト比

回転した画面を全画面またはオリジナルのどちらかに設定します。

- **全画面**: 回転した画面を全画面表示します。
- **オリジナルの縦横比**: 回転した画面をオリジナルのアスペクト比で表示します。

― **入力ソース コンテンツの向き** を **ポートレイト** に設定している場合にのみ使用できます。

## 画像保護

MENU  → オンスクリーン表示 → 画像保護 → ENTER 

### 自動保護起動時間

事前に定義した時間だけ静止画像が画面に表示されると、画像の焼き付きを防ぐためスクリーンセーバーが起動します。

- オフ / 2 時間 / 4 時間 / 6 時間 / 8 時間 / 10 時間

### 画像焼き付き保護

画面の焼き付きの可能性を抑えるため、本製品には **画像焼き付き保護** (画面焼き付き防止技術) が導入されています。

**画像焼き付き保護** では、画面上の映像をわずかに動かします。

### タイマー

**画像焼き付き保護** にタイマーを設定できます。

指定した期間を過ぎると **画像焼き付き保護** 機能は自動的に停止します。

### タイマー

#### オフ

**繰り返し**: **モード** に設定された残像防止パターンを指定の間隔 (期間) で表示します。

**間隔**: **モード** に設定された残像防止パターンを指定の期間 (**開始時刻** から **終了時刻** まで) 表示します。

— **モード**、**周期**、**時刻**、**開始時刻** および **終了時刻** は、**タイマー** が **繰り返し** または **間隔** に設定されている場合にのみ有効になります。

- **モード**: 表示する画面保護パターンを選択します。
  - **ピクセル**: 画面上のピクセルが連続的に黒色と入れ替わります。
  - **ロールバー**: 縦棒を左から右に移動します。
  - **フェーディング画面**: 画面全体が明るくなり、次に暗くなります。
- **ロールバー** および **フェーディング画面** パターンは、指定した繰り返し周期または時刻に関係なく一度だけ表示されます。
- **周期**: **画像焼き付き保護** 機能を有効にする間隔を指定します。
  - **タイマー** に **繰り返し** が設定されているときには、このオプションが有効になります。
- **時刻**: **画像焼き付き保護** をオンにし続ける継続時間を指定します。
  - **タイマー** が **繰り返し** に設定され、かつ **モード** が **ピクセル** に設定されているとき有効となります。
- **開始時刻**: 画面保護機能をオンにする時刻を設定します。
  - **タイマー** に **間隔** が設定されているときには、このオプションが有効になります。
- **終了時刻**: 画面保護機能をオフにする時刻を設定します。
  - **タイマー** に **間隔** が設定されているときには、このオプションが有効になります。

### すぐに表示

スクリーン セーバーを選択して、素早く表示されるように設定します。

- オフ / **ピクセル** / **ロールバー** / **フェーディング画面**

## メッセージ表示

MENU  → オンスクリーン表示 → メッセージ表示 → ENTER 

### メッセージ表示

|                |    |
|----------------|----|
| ソース情報          | オン |
| 信号メッセージなし      | オン |
| MDC メッセージ      | オン |
| ダウンロード状態のメッセージ | オフ |

― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

## ソース情報

入力ソースが変更されたときにソース OSD を表示するかどうかを選択します。

- オフ / オン

## 信号メッセージなし

信号が検出されないとき無信号 OSD を表示するかどうかを選択します。

ソース機器が接続されていないときには、**ケーブルが接続されていません** とメッセージが表示されます。

- オフ / オン

## MDC メッセージ

本製品が MDC で制御されたとき MDC OSD を表示するかどうかを選択します。

- オフ / オン

## ダウンロード状態のメッセージ

サーバーまたは他のデバイスからコンテンツをダウンロードする際の状況を表示する場合に選択します。

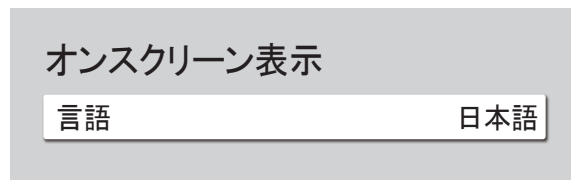
- オフ / オン

## 言語

メニューの言語を設定します。

― 言語設定への変更は、画面のメニュー表示のみに対して適用されます。ご使用の PC のその他の機能には適用されません。

MENU  → **オンスクリーン表示** → **言語** → ENTER 

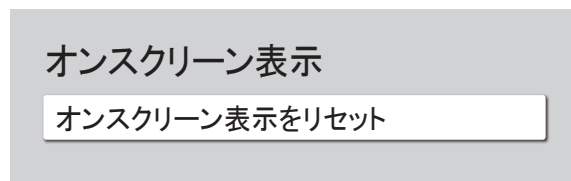


― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

## オンスクリーン表示をリセット

このオプションは、**オンスクリーン表示** の現在の設定を工場出荷時の設定に戻します。

MENU  → **オンスクリーン表示** → **オンスクリーン表示をリセット** → ENTER 



― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

## 第 14 章

# ネットワーク(LH55OHFPSBC モデルにのみ適用)

### ネットワーク ステータス

MENU  → ネットワーク → ネットワーク ステータス → ENTER 

現在のネットワークおよびインターネットの状態を確認できます。

### ネットワーク設定を開く

MENU  → ネットワーク → ネットワーク設定を開く → ENTER 

ネットワーク設定を構成することで、利用可能なネットワークに接続できます。



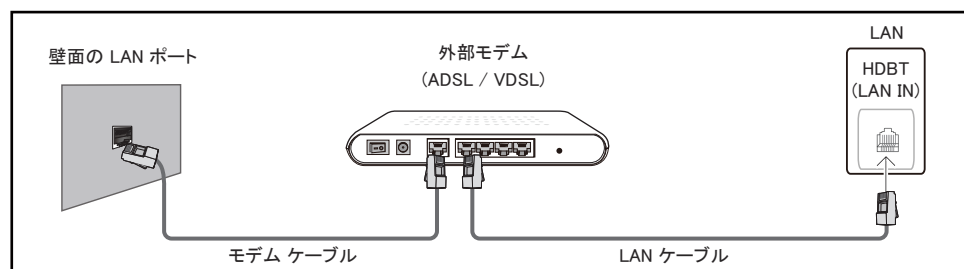
## ネットワーク設定（有線）

### 有線ネットワークに接続する

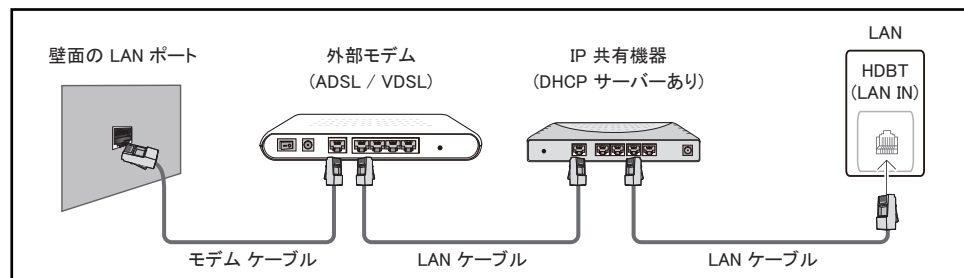
ケーブル経由で本製品を LAN に接続する方法として、以下の 3 つの方法があります。

- LAN ケーブルを使用して本製品の背面にある LAN ポートと外部モデムとを接続し、本製品を LAN に接続します。

下図を参照してください。

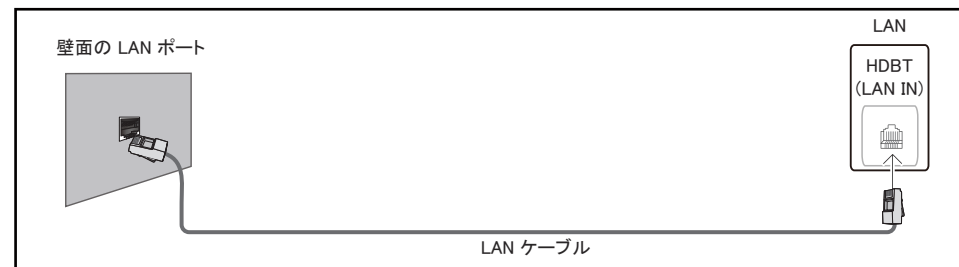


- 本製品の背面にある LAN ポートと外部モデムに接続されている IP 共有機とを接続し、本製品を LAN に接続します。接続には LAN ケーブルをご使用ください。下図を参照してください。



- ご使用のネットワーク構成によっては、LAN ケーブルを使用して直接本製品の背面にある LAN ポートと壁にあるネットワーク接続用の差し込み口とを接続し、本製品を LAN に接続することができます。

下図を参照してください。壁にあるネットワーク接続用の差し込み口は、ご自宅のモデムまたはルーターに接続されています。



動的ネットワークをご使用の場合は、DHCP（動的ホスト設定プロトコル）に対応している ADSL モデムやルーターを使用してください。DHCP に対応しているモデムやルーターをご使用の場合、本製品がインターネットに接続するために必要な **IP アドレス**、**サブネット マスク**、**ゲートウェイ**、および DNS 値は自動的に取得されるため、手動で入力する必要がありません。ホームネットワークのほとんどは動的ネットワークです。

ネットワークによっては固定 IP アドレスを必要とするものもあります。ネットワークで固定 IP アドレスが必要な場合、ネットワーク接続をセットアップする際に、ご利用の製品の **IP 設定** に **IP アドレス**、**サブネット マスク**、**ゲートウェイ**、および DNS の値を手動で入力する必要があります。**IP アドレス**、**サブネット マスク**、**ゲートウェイ**、および DNS 値は、ご契約のインターネット サービス プロバイダ (ISP) にお問い合わせの上、入手してください。

Windows コンピュータをご使用の場合、コンピュータからこれらの設定値を入手することもできます。

- ご使用のネットワークが固定 IP アドレスを必要とする場合、DHCP 対応の ADSL モデムを使用することも可能です。
- DHCP 対応の ADSL モデムでは固定 IP アドレスもご使用になれます。

ソフトウェア アップグレードの実行など、インターネット サービスに使用するネットワーク接続を設定します。

## 自動 ネットワーク設定を開く(有線)

LAN ケーブルを使用してネットワークに接続します。

必ず LAN ケーブルを先に接続してください。

### 自動セットアップの方法

- 1 **ネットワーク設定を開く** を選択します。**ネットワーク設定を開く** セッションが開始します。
- 2 ネットワーク テスト画面が表示されるので、ネットワーク接続を確認します。  
接続が確認されると、「**成功! 機器はインターネットに接続しています。オンライン サービスの使用に問題がある場合は、インターネット サービス プロバイダーにお問い合わせください。**」とメッセージが表示されます。
  - ― 接続プロセスが失敗するときは、LAN ポートの接続を確認してください。
  - ― 自動プロセスでネットワーク接続の値を検出できない場合、または接続を手動で設定する場合、次のセクション(ネットワーク設定を開くの手動設定(有線))に進みます。

## 手動 ネットワーク設定を開く(有線)

作業環境によっては静的 IP アドレスが使用されていることがあります。



その場合は、ネットワーク管理者に **IP アドレス**、**サブネット マスク**、**ゲートウェイ**および DNS サーバー アドレスを問い合わせてください。それらの値を手動で入力します。

### ネットワーク接続値の取得

ほとんどの Windows コンピュータでネットワーク接続値を見るには、次の手順を行います。

- 1 画面の右下にあるネットワーク アイコンを右クリックします。
- 2 ポップアップ メニューが表示されるので、ステータスをクリックします。
- 3 ダイアログが表示されるので、Support タブをクリックします。
- 4 Support タブで Details ボタンをクリックします。ネットワーク接続値が表示されます。
  - ― 設定のパスは、インストールされている OS によって異なります。

### 手動セットアップの方法

- 1 **ネットワーク設定を開く** を選択します。**ネットワーク設定を開く** セッションが開始します。
- 2 ネットワーク テスト画面が表示され、検証プロセスが開始されます。キャンセル を押します。検証プロセスが停止します。
- 3 ネットワーク接続画面の **IP 設定** を選択します。**IP 設定** 画面が表示されます。
- 4 上部のフィールドを選択して、 を押し、次に **IP 設定** を **手動で入力** に設定します。**IP アドレス** のすべてのフィールドに対してこの入力プロセスを繰り返します。
  - ― **IP 設定** を **手動で入力** に設定すると、**DNS 設定** が自動的に **手動で入力** に変更されます。
- 5 入力したら、ページ下部の **OK** を選択して、次に  を押します。ネットワーク テスト画面が表示され、検証プロセスが開始されます。
- 6 接続が確認されると、「**成功! 機器はインターネットに接続しています。オンライン サービスの使用に問題がある場合は、インターネット サービス プロバイダーにお問い合わせください。**」とメッセージが表示されます。

## IPv6

MENU  → ネットワーク → IPv6 → ENTER 

IPv6を有効または無効にします。

- オフ() / オン()

## IPv6 の状態

MENU  → ネットワーク → IPv6 の状態 → ENTER 

IPv6 のインターネット接続ステータスを確認します。

## サーバー ネットワーク設定

MENU  → ネットワーク → サーバー ネットワーク設定 → ENTER 

### サーバーに接続

MagicInfo サーバーに接続します。

- サーバー アドレス / TLS / ポート

- TLS オプションを使用している場合、サーバーが https を使用するように設定され、データ転送が暗号化されます。(ポート番号: 7002)
- TLS オプションを使用しない場合、サーバーの IP アドレスとポート番号を手動で入力します。ポート番号には 7001 を使用します。(ポート番号に 7001 を使用してサーバーに接続できない場合は、サーバー管理者に正しい番号を問い合わせるポート番号を変更してください。)
- サーバー IP アドレスとポート番号を入力します。ポート番号には 7001 を使用します。(ポート番号に 7001 を使用してサーバーに接続できない場合は、サーバー管理者に正しい番号を問い合わせるポート番号を変更してください。)
- MagicInfo Server のユーザー ガイドは、次の Web サイトを参照してください: <http://displaysolutions.samsung.com>  
→ Support → Resources → MagicInfo Web Manual.

### MagicInfo モード

製品を使用する環境に応じて適切な MagicInfo モードを選択してください。

- Lite / Premium

- MagicInfo モード が Lite に設定されている場合、サポートされているコンテンツ タイプは制限を受ける場合があります。

### サーバー アクセス

MagicInfo サーバーへのアクセスを許可または拒否します。

- 許可 / 拒否

---

## FTP モード

FTP 動作モードを指定します。

- **アクティブ / パッシブ**

## プロキシ サーバー



プロキシ サーバーの接続およびその他の機能を設定します。

**オフ / オン**

- **住所 / ポート / ID / パスワード**

― **住所 / ポート / ID** および **パスワード** は、**プロキシ サーバー** が **オン** になった時にのみ有効になります。

## デバイス名

MENU  → **ネットワーク** → **デバイス名** → ENTER 

デバイス名を入力または選択します。

この名前はネットワーク上のネットワーク機器に表示されます。

- **【Signage】ディスプレイ 1 ~ 6 / ユーザー入力**

## 第 15 章

# システム (LH55OHFPSBC モデルにのみ適用)

## アクセシビリティ

MENU  → システム → アクセシビリティ → ENTER 

### システム

#### アクセシビリティ

セットアップの開始

時刻

入力ソース自動切り替え

電源制御

エコ ソリューション

ファン & 温度

## ハイ コントラスト

メニューの背景色とフォント カラーのコントラストを高めます。このオプションを選択するとメニューは不透明になります。

- オフ() / オン()

## 拡大

メニュー エリアのサイズを拡大します。

- オフ() / オン()

― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

---

## セットアップの開始

MENU  → システム → セットアップの開始 → ENTER 

システム

セットアップの開始

製品の初回使用時に行ったような初期設定の手順を実行します。

— 4桁のPIN番号を入力します。デフォルトのPIN番号は“0-0-0-0”です。

PIN番号を変更するには、**PINの変更**機能を使用します。

— 機器のセキュリティのためにPINを変更してください。

---

— 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

# 時刻

MENU  → システム → 時刻 → ENTER 

## 時刻

現在時刻設定

NTP 設定


DST オフ


電源オン遅延 0

― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

**現在時刻設定** または **DST** を設定できます。さまざまな時間に関する設定を行います。

## 現在時刻設定

**現在時刻設定** を選択します。**日付** または **時刻** を選択して、次に  を押します。

数字ボタンを使って数字を入力するか、または上下の矢印ボタンを押してください。左右の矢印キーを押すと、次の入力フィールドに移動します。完了したら、 を押します。

― **日付** および **時刻** はリモコンの数字ボタンを使って直接設定できます。

## NTP 設定

サーバーの URL とネットワーク時間のタイムゾーンを設定します。

## DST

DST（夏時間）機能のオンとオフを切り替えます。

**オフ** / **オン**

- **開始日**: 夏時間の開始日を設定します。
- **終了日**: 夏時間の終了日を設定します。
- **タイム オフセット**: ユーザーのタイムゾーンの正しい時刻のオフセット値を選択します。

― **開始日**、**終了日** および **タイム オフセット** は、**DST**が**オン** に設定されている場合にのみ有効になります。

## 電源オン遅延

複数の製品を接続する場合に過負荷出力を避けるため各製品のパワーオン時間（0～50 秒の範囲）を調整します。

## 入力ソース自動切り替え

MENU  → システム → 入力ソース自動切り替え → ENTER 

### 入力ソース自動切り替え

|             |       |
|-------------|-------|
| 入力ソース自動切り替え | オフ    |
| プライマリ入力復元   | オフ    |
| プライマリ入力     | すべて   |
| セカンダリ 入力    | HDMI1 |
| デフォルト入力     | 最終入力  |

― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

## 入力ソース自動切り替え

メインのソース 機器が切断されたときに、事前設定したソースまたは別のソースに切り替えます。

### プライマリ入力復元

プライマリ入力ソースを有効にした場合に、選ばれたプライマリ入力ソースを復元するかを選択します。

― **プライマリ入力** が **すべて** に設定されているときは、**プライマリ入力復元** 機能は無効になります。

### プライマリ入力

現在の入力から信号が受信されない場合の切り替え先となるプライマリ ソースを選択します。

### セカンダリ 入力

現在の入力から信号が受信されない場合の切り替え先となるセカンダリ ソースを選択します。

― **プライマリ入力** が **すべて** に設定されているときは、**セカンダリ 入力** 機能は無効になります。

### デフォルト入力

新しい入力が切断された場合の切り替え先となるデフォルト入力を選択します。**最終入力** オプションには、ケーブル接続された外部入力のみを指定できます。

― **デフォルト入力** オプションを有効にするには、**入力ソース自動切り替え**を**新規入力**に設定する必要があります。



## 電源制御

MENU  → システム → 電源制御 → ENTER 

### 電源制御

|              |        |
|--------------|--------|
| 自動電源オン       | オフ     |
| 省電力（最大）      | オン     |
| スタンバイ制御      | オン     |
| ネットワーク スタンバイ | オフ     |
| 電源ボタン        | 電源オンのみ |

— 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

## 自動電源オン

この機能によって、接続するとすぐに本製品が自動的にオンになります。電源ボタンを押す必要はありません。

- オフ / オン

## 省電力（最大）

PC を一定時間使用しないときは、PC モニターの電源をオフにして節電してください。

- オフ / オン

## スタンバイ制御

信号がないため、スリープ モードにするかどうかを決定します。

- 自動

外部機器が接続されている場合でも動作信号が検出されるまで、ディスプレイはオフのままで節電します。

ソース機器が接続されていないときには、**ケーブルが接続されていません** とメッセージが表示されます。

- オフ

入力信号が検出されないときには、**信号なし** とメッセージが表示されます。

— ソース機器が接続されているにもかかわらず、「**信号なし**」のメッセージが表示される場合は、ケーブルの接続と入力信号デバイスの設定を確認します。

— **信号メッセージなし** が **オフ** に設定されている場合、**信号なし** メッセージは表示されません。  
この場合、**信号メッセージなし** を **オン** に設定します。

- オン

入力信号が検出されない場合、ディスプレイはオフになり節電します。

## 電源制御


|              |        |
|--------------|--------|
| 自動電源オン       | オフ     |
| 省電力（最大）      | オン     |
| スタンバイ制御      | オン     |
| ネットワーク スタンバイ | オフ     |
| 電源ボタン        | 電源オンのみ |



## ネットワーク スタンバイ

この機能により製品の電源をオフにしてもネットワークの電源はオンのままになります。

- **オフ / オン**

## 電源ボタン

リモコンの電源ボタン  は、電源のオンのみ、またはオンとオフの両方を行うように設定できます。

- **電源オンのみ**: 電源のオンのみを行うようにリモコンの電源ボタン  を設定します。
- **電源オン/オフ**: 電源のオンとオフの両方を行うようにリモコンの電源ボタン  を設定します。

― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

## エコ ソリューション

MENU  → システム → エコ ソリューション → ENTER 

### エコ ソリューション

|                 |         |
|-----------------|---------|
| 輝度の制限           | オン      |
| 省電力モード          | オフ      |
| エコ センサー         | オフ      |
| ・ バックライト (最小輝度) | 0       |
| 画面ランプ スケジュール    | オフ      |
| 無信号電源オフ         | 15 分    |
| 自動電源オフ          | オフ (推奨) |

― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

## 輝度の制限

**輝度の制限** のオン/オフを切り替えます。**オン** を選択すると、ディスプレイの明るさは抑えられ、節電できます。

- ・ オフ / オン

## 省電力モード

画面の明るさを調整することにより電力消費を抑えます。

- ・ オフ / 低 / 中 / 高

## エコ センサー

周囲光のレベルに応じて、映像の明るさを自動的に調整します。

- ・ オフ / オン

― 画面のコントラストが十分でない時は **エコ センサー** を **オフ** に設定します。もし **エコ センサー** が **オフ** の時は、画面がエネルギー基準に適合していない可能性があります。

### バックライト (最小輝度)

サイネージ画面の明るさを最小に設定します。この機能は、値が **映像** メニューの **バックライト** 設定で設定された値より低い場合にのみ動作します。

― **エコ センサー** が **オン** のときは、周囲の光量に合わせてディスプレイの輝度が（わずかに暗くまたはわずかに明るく）変化します。

― **エコ センサー** が **オン** に設定されている場合にのみ使用できます。

## エコ ソリューション

|                |        |
|----------------|--------|
| 輝度の制限          | オン     |
| 省電力モード         | オフ     |
| エコ センサー        | オフ     |
| ・ バックライト（最小輝度） | 0      |
| 画面ランプ スケジュール   | オフ     |
| 無信号電源オフ        | 15 分   |
| 自動電源オフ         | オフ（推奨） |

## 画面ランプ スケジュール

### 画面ランプ スケジュール

ランプ スケジュールを有効または無効にします。

- **オフ** / **オン**

### スケジュール1、スケジュール2

#### 時刻

パネルの明るさを特定の時刻に **ランプ** で設定した明るさに変更します。

#### ランプ

パネルの明るさを調整します。値が 100 に近くなるほどパネルは明るくなります。

- **0 ~ 100**

## 無信号電源オフ

どのソースからも信号がない場合にデバイスをオフにすることによって電気を節約します。

― この機能は、ディスプレイがスタンバイ モードの場合は動作しません。

― 指定された時刻に本製品の電源が自動的にオフになります。必要に応じて時刻を変更することができます。

## 自動電源オフ

ユーザー操作が検出されなくなってから、どのくらいの時間が経過したらディスプレイの電源をオフにするかを選択します。

― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

## ファン & 温度

MENU  → システム → ファン & 温度 → ENTER 

### ファン & 温度

|          |     |
|----------|-----|
| ファン制御    | 自動  |
| ファン速度の設定 | 100 |
| 屋外モード    | オフ  |

― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

各セットのファンの速度と温度に関連する項目を設定します。

## ファン制御

ファン速度設定は、自動または手動のいずれかを選択します。

- **自動** / **手動**

## ファン速度の設定

ファンの速度を 1～100 の範囲で設定します。

― **ファン制御** が **手動** になっているときに使用できます。

## 屋外モード

0 ° C 未満の低温で製品を使用する場合、**屋外モード** を必ず「**オン**」にしてください。



この機能により製品の内部温度が一定に保たれ、製品の電源がオンになったときに製品が正常に起動できるようになります。

- **オフ** / **オン**

― この機能が「**オン**」になっているとき、電源ケーブルを抜かないでください。

― この機能を「**オン**」にすると、「**オフ**」のときよりも、製品をオフにするときの消費電力が増えます。

## 再生手段

MENU  → システム → 再生手段 → ENTER 



― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

製品を使用する環境に応じて適切な **再生手段** モードを選択してください。

ホーム画面は設定により異なる場合があります。

- **MagicInfo / URL 起動ツール**

## PIN の変更

MENU  → システム → PIN の変更 → ENTER 



― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

ユーザーの 4 桁の個人識別番号 (PIN) を変更します。

PIN の 4 桁の数字を選んで **新しい暗証番号を入力してください**。に入力します。同じ 4 桁の数字を **もう一度、暗証番号を入力してください**。にもう一度入力します。

新しい PIN が製品に記憶されます。

― デフォルトの PIN 番号は "0-0-0-0" です。

― 機器のセキュリティのために PIN を変更してください。

## セキュリティ

MENU  → システム → セキュリティ → ENTER 

### セキュリティ

#### 安全ロックをオン

|                   |    |
|-------------------|----|
| 電源オン ボタン          | オン |
| USB 自動再生ロック       | オフ |
| リモート管理            | 許可 |
| セキュリティで保護されたプロトコル | オフ |
| ネットワーク ロック        | オフ |
| USB ロック           | オフ |

## 安全ロックをオン

— 4 桁の PIN 番号を入力します。デフォルトの PIN 番号は “0-0-0-0” です。  
PIN 番号を変更するには、**PIN の変更** 機能を使用します。

— 機器のセキュリティのために PIN を変更してください。

**安全ロックをオン** のオンとオフを切り替えます。**安全ロックをオン** は、リモコンで実行可能な操作を制限します。**安全ロックをオン** をオフにするには、正しい PIN を入力する必要があります。

### 電源オン ボタン

**安全ロックをオン** が有効な場合、この機能をオンにすることで、リモコンの電源ボタンを使用して製品をオンにできます。

- **オフ / オン**

— 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

## USB 自動再生ロック

接続された USB デバイスに保存されている **MagicInfo** コンテンツを自動的に再生するかどうかを選択します。

— コンテンツは MagicInfo Premium application を使用して作成された Published Content  で、使用中の USB デバイスに発行されている必要があります。MagicInfo Premium application プログラムは、Web サイトからダウンロードできます。(http://displaysolutions.samsung.com)

— USB デバイスに発行すると、Published Content  は、接続中の USB デバイスのルート フォルダ内の Contents および Schedules フォルダに保存されます。

- **オフ**  
接続された USB デバイスに保存されている **MagicInfo** コンテンツは自動的に再生されます。
- **オン**  
接続された USB デバイスに保存されている **MagicInfo** コンテンツは自動的に再生されません。
  - **MagicInfo** コンテンツが保存された USB デバイスを接続すると、5 秒間「**USB 自動再生ロック: オン。**」と表示されます。

## リモート管理

外部コマンドを使用して、ネットワークを介した製品へのアクセスを **許可** または **拒否** に設定できます。

- **拒否 / 許可**

## セキュリティで保護されたプロトコル

このデバイスと他のデバイスとの間のプロトコルをセキュリティで保護します。

- **オフ / オン**

## ネットワーク ロック

外部ネットワークへのアクセスをブロックします。アクセスを許可するサーバーがあるネットワークを登録できます。

- **オフ / オン**

## USB ロック

外部 USB ポートへの接続をブロックします。

- **オフ / オン**





## 一般情報

MENU  → システム → 一般情報 → ENTER 

### 一般情報

#### スマート セキュリティ

|                    |   |
|--------------------|---|
| Anynet+ (HDMI-CEC) |  |
| HDMI ホット プラグ       | オン  |
| カスタム ロゴ            | オフ  |
| ゲーム モード            |  |
| 空のストレージ            |   |

― 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

## スマート セキュリティ

ディスプレイ装置および接続している記憶装置をウイルスから守るセキュリティが装備されています。

### スキャン

ディスプレイ装置および接続している記憶装置に対してウイルス チェックを行います。

### 隔離リスト

ウイルスが検出されたため隔離されたアイテムのリストです。

## Anynet+ (HDMI-CEC)

Anynet+ は、Samsung 製品のリモコンを使用して、接続されているAnynet+ 対応の Samsung 機器を制御できる機能です。Anynet+ システムは、Anynet+ 機能を備える Samsung 製デバイスでのみ使用できます。お持ちの Samsung 製デバイスを見て Anynet+ ログがあれば、この機能を備えています。

- オフ() / オン()

- ― Anynet+ デバイスは製品のリモコンでのみ制御可能で、製品のボタンでは制御できません。
- ― いくつかの状況では、製品のリモコンが機能しないことがあります。そのような場合は、Anynet+ デバイスを再選択してください。
- ― Anynet+ は、Anynet+ をサポートする AV 機器がスタンバイまたはオン状態のとき機能します。
- ― Anynet+ は合計で 12 台までの AV 機器をサポートします。ただし、同時に接続できる同じタイプのデバイスは 3 台までです。

## AnyNet+ のトラブルシューティング

| 問題  | 可能な解決方法   |
|---|---|
| AnyNet+ が機能しない。                                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• デバイスが AnyNet+ デバイスかを確認してください。AnyNet+ システムは AnyNet+ デバイスのみをサポートします。</li><li>• AnyNet+ デバイスの電源コードが正しく接続されているか確認してください。</li><li>• AnyNet+ デバイスのビデオ/オーディオ/HDMI ケーブルの接続を確認してください。</li><li>• <b>AnyNet+ (HDMI-CEC)</b> メニューで <b>システム</b> が <b>オン</b> に設定されていることを確認します。</li><li>• リモコンが AnyNet+ に対応しているか確認してください。</li><li>• 特定の状況では AnyNet+ は動作しません。(初期設定)</li><li>• HDMI ケーブルを取り外して再接続したときは、デバイスを再検索するか、製品をオフにして再びオンにしてください。</li><li>• 当該の AnyNet デバイスの AnyNet+ 機能がオンに設定されているか確認してください。</li></ul> |
| AnyNet+ を開始するには                                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• AnyNet+ デバイスが製品に適切に接続されているか、また <b>システム</b> メニューで <b>AnyNet+ (HDMI-CEC)</b> が <b>オン</b> に設定されているかを確認します。</li></ul>   |
| AnyNet+ を終了するには                                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• 製品のリモコンの SOURCE ボタンを押して、AnyNet+ デバイス以外のデバイスを選択します。</li></ul>  |
| 画面に「 <b>AnyNet+ デバイスを切断しています...</b> 」とメッセージが表示されます。 | <ul style="list-style-type: none"><li>• AnyNet+ の設定中または表示モードへの切り替え中には、リモコンを使用できません。</li><li>• 製品が AnyNet+ 設定を完了するか、AnyNet+ への切り替えを終了してから、リモコンを使用してください。</li></ul>   |
| AnyNet+ デバイスで再生ができない。                               | <ul style="list-style-type: none"><li>• 初期設定中に再生機能を使用することはできません。</li></ul>  |
| 接続したデバイスが表示されない。                                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• そのデバイスが AnyNet+ 機能をサポートしているか確認してください。</li><li>• HDMI ケーブルが正しく接続されているか確認してください。</li><li>• <b>AnyNet+ (HDMI-CEC)</b> メニューで <b>システム</b> が <b>オン</b> に設定されていることを確認します。</li><li>• AnyNet+ デバイスを再度検索してください。</li><li>• AnyNet+ には HDMI 接続が必要です。デバイスと製品が HDMI ケーブルで接続されているか確認してください。</li><li>• HDMI ケーブルによっては、AnyNet+ 機能をサポートしないことがあります。</li><li>• 電源異常または HDMI ケーブルの切断によって接続が途切れた場合は、デバイスのスキャンを繰り返してください。</li></ul>  |

## 一般情報

スマート セキュリティ

Anynet+ (HDMI-CEC)

HDMI ホット プラグ

オン

カスタム ロゴ

オフ

ゲーム モード

空のストレージ

## HDMI ホット プラグ

この機能は、DVI/HDMI ソース機器をオンにする際の遅延時間を有効にするとき使用します。

- オフ / オン

## カスタム ロゴ

製品の電源がオンの時に表示されるカスタム ロゴの選択と表示時間の設定ができます。

- カスタム ロゴ

- カスタム ロゴの選択（画像/ビデオ）をしたりカスタム ロゴの表示を停止することができます。
- カスタム ロゴを設定するには、外部の USB デバイスからカスタム ロゴをダウンロードする必要があります。

- ログ表示時間

- カスタム ロゴが 画像 の場合、**ログ表示時間** を設定することができます。

- ログ ファイルのダウンロード

- カスタム ロゴを外部 USB デバイスから製品にダウンロードすることができます。
- ダウンロードするカスタム ロゴのファイル名はすべて半角の「samsung」として保存する必要があります。
- 複数の外部 USB 接続がある場合、一番最後に製品に接続されたデバイスからカスタム ロゴのダウンロードを試みる仕様になっています。

### カスタム ロゴ ファイルの制約

- サイズが最大 50 MB の画像を使用できます。
  - サポートされる画像ファイル:samsung\_image.\*
  - サポートされるファイルの拡張子:jpg、jpeg、bmp、png
- サイズが最大 150 MB の動画を使用できます。推奨時間は 20 秒未満です。
  - サポートされる動画ファイル:samsung\_video.\*
  - サポートされるファイルの拡張子:avi、mpg、mpeg、mp4、ts、wmv、asf

— 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

## 一般情報

スマート セキュリティ

Anynet+ (HDMI-CEC)



HDMI ホット プラグ

オン

カスタム ログ

オフ

ゲーム モード



空のストレージ

## ゲーム モード

PlayStation™ や Xbox™ などのゲーム機を接続する場合は、ゲーム モードを選択するとよりリアルなゲーム体験が楽しめます。

- オフ(●)/ オン(●)

— ゲーム モード がオンの時に他の外部機器を接続すると、画面の状態が悪くなる場合があります。

## 空のストレージ

新しいコンテンツ用の空き容量を確保するためにファイルを削除します。最近再生したファイルは削除されません。

— 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

## システムのリセット

MENU 田 → システム → システムのリセット → ENTER 〻

## システム

システムのリセット

すべてのシステム設定をデフォルトにリセットします。

— 表示画面は製品のモデルによって異なる場合があります。

## 第 16 章

# サポート(LH55OHFPSBC モデルにのみ適用)

## ソフトウェア更新

MENU  → サポート → ソフトウェア更新 → ENTER 

**ソフトウェア更新** メニューから製品のソフトウェアを最新バージョンに更新できます。

- 更新が完了するまで電源をオフにしないように注意してください。ソフトウェア更新が完了すると製品はオフになり、また自動的にオンになります。
- ソフトウェアを更新すると、すべてのビデオおよびオーディオの設定はユーザー設定からデフォルトの設定に戻ります。更新後の再設定が簡単にできるように、ユーザーの設定をメモしておくことをお勧めします。

## 今すぐ更新

ソフトウェアを最新のバージョンに更新します。

- **現在のバージョン**: 製品にすでにインストールされているソフトウェアのバージョンです。

## Samsung 連絡先

MENU  → サポート → Samsung 連絡先 → ENTER 

Samsung の Web サイト、コール センターの電話番号、お客様の製品のモデル番号、ソフトウェア バージョン、オープン ソース ライセンスおよび他の情報を確認できます。

- **Samsung 連絡先** に移動して、製品の **モデル コード** と **ソフトウェア バージョン** を確認します。

## 利用条件

MENU  → サポート → 利用条件 → ENTER 

MagicInfo やその他のサービスのプライバシー ポリシーを確認および設定します。

- 製品がネットワークに接続されていることを確認します。

## すべてリセット

MENU  → サポート → すべてリセット → ENTER 

このオプションは、ディスプレイに関するすべての現在の設定を工場出荷時の設定に戻します。

## 第 17 章

# トラブルシューティング ガイド

- 
- サムスンお客様相談ダイヤルにご連絡いただく前に、以下の手順で製品のテストを行ってください。問題が解決しない場合には、サムスンお客様相談ダイヤルにご連絡ください。

- 
- 画面に何も映らないままのときには、PC システム、ビデオ コントローラおよびケーブルを確認します。

## サムスン電子ジャパンお客様相談ダイヤルにお問い合わせいただく前に行っていただきたいこと

### 製品のテスト

製品のテスト機能を使用して、製品が正常に動作しているかどうかを確認します。

製品が正しく PC に接続されていて、電源 LED / リモートセンサーが点滅しているのに画面に何も映らない場合には、製品テストを実施します。

- 1 PC と製品の両方の電源をオフにします。
- 2 製品からすべてのケーブルを外します。
- 3 製品の電源をオンにします。
- 4 **ケーブルが接続されていません** と表示される場合には、製品は正常に動作しています。

### 解像度と周波数の確認

サポートされる解像度を超えるモードが選択されている場合は、**最適なモードが選択されていません** と短時間表示されます（サポートされるプリセット タイミング モードを参照）。

## 症状別 確認事項

### インストールの問題（PC モード）

|  |  |
|--|--|
| 画面がオンとオフを繰り返す。   | 製品と PC との間のケーブル接続を確認し、しっかりと接続されていることを確認します。  |
| HDMI または HDMI-DVI ケーブルで製品と PC を接続しているときは、画面の四辺に空白部分が発生します。 | 画面に空白部分が発生するのは、製品側の問題ではありません。<br>PC またはグラフィック カードによって画面の空白部分が発生しています。問題を解決するには、グラフィック カードの HDMI または DVI 設定で画面サイズを調整します。<br>グラフィック カードの設定メニューに画面サイズを調整するオプションがない場合には、グラフィック カードのドライバを最新バージョンにアップデートします。<br>(画面設定の調整方法の詳細については、グラフィック カードまたはコンピュータのメーカーにお問い合わせください。) |

### 画面の問題

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>信号なし</b> と画面に表示される。          | 製品がケーブルで正しく接続されていることを確認します。<br>電源がオンになっている製品に装置が接続されていることを確認します。  |
| <b>最適なモードが選択されていません</b> と表示される。 | このメッセージは、グラフィック カードからの信号が製品の最大の解像度および周波数を超えている場合に表示されます。<br>サポートされるプリセット タイミング モード表を参照して、製品の仕様に従って最大の解像度および周波数を設定します。 |
| 画面の画像がゆがんで見える。                  | 製品に接続しているケーブルを確認します。  |
| 画面がはっきりしない。画面がぼやけてみえる。          | 解像度と周波数を推奨のレベルに設定します。   |
| 画面が安定せず震えて見える。                  | PC およびグラフィック カードの解像度と周波数が製品の対応する範囲に設定されていることを確認します。続いて、製品メニューの追加情報および標準信号モード表を必要に応じて参照して、画面の設定を変更します。                 |
| 画面の画像の左側に影や残像のようなものがある。         |   |
| 画面が明るすぎる。画面が暗すぎる。               | <b>明るさ</b> と <b>コントラスト</b> を調整します。  |
| 画面の色が正しくない。                     | <b>映像</b> に移動して <b>色空間</b> 設定を調整します。  |
| 白が正しく白色に見えない。                   | <b>映像</b> に移動して <b>ホワイト バランス</b> 設定を調整します。  |

## 画面の問題

|  |  |
|--|--|
| 画面に画像が表示されず、電源 LED / リモートセンサーが0.5～1 秒間隔で点滅します。 | 製品が省電力モードになっています。<br>キーボードのキーを押すかマウスを動かすと、前の画面に戻ります。   |
| 製品が自動的にオフになる。                                  | <b>システム</b> に移動し、 <b>スリープタイマー</b> が <b>オフ</b> に設定されていることを確認します。<br>PC が製品に接続されている場合、PC の電源状態を確認します。<br>電源コードが製品とコンセントに正しく接続されていることを確認します。<br>接続されている機器からの信号が検出されない場合、製品は 10 ～ 15 分後に自動的にオフになります。 |
| 製品の画質が、製品を購入した販売店での画質と異なる。                     | HDMI ケーブルを使用して高解像度 (HD) の画質を取得します。   |
| 画面表示が正常でないように見える。                              | エンコードされたビデオ コンテンツの場合、スポーツやアクション映画などのように動きの速いシーンでは映像が乱れることがあります。<br>信号の出力レベルや画質が低い場合、映像が乱れることがあります。これは製品の不良ではありません。<br>半径 1 メートル以内に携帯電話があると、アナログ製品やデジタル製品にノイズが発生することがあります。                        |
| 明るさと色が正常でないように見える。                             | <b>映像</b> に移動して、 <b>色温度</b> 、 <b>明るさ</b> 、 <b>シャープネス</b> などの画面設定を調整します。<br><b>システム</b> に移動して <b>省電力</b> 設定を調整します。<br>画面の設定をデフォルトに戻します。   |
| 線（赤、緑、または青）が画面に表示される。                          | このような線は、モニター上の DATA SOURCE DRIVER IC に不具合があるときに表示されます。この問題を解決するには、Samsung のサービス センターまでご連絡ください。   |
| 表示が不安定でフリーズする。                                 | 推奨解像度以外の解像度を使用している場合や信号が不安定の場合、画面がフリーズすることがあります。この問題を解決するには、PC の解像度を推奨解像度に変更します。   |
| 画面を全画面表示にできない。                                 | 縮小された SD (4:3) のコンテンツ ファイルでは、HD チャンネル画面の両側に黒いバーが表示されることがあります。<br>アスペクト比が製品と異なるビデオでは、画面の上下に黒いバーが表示されることがあります。<br>画面サイズの設定を製品またはソース機器上で全画面に変更します。  |



## リモコンの問題

リモコンが機能しない。

電池が正しく入れられていることを確認します。

電池が消耗していないかチェックします。

停電していないか確認します。

電源コードが接続されていることを確認します。

近くで特殊な照明またはネオンサインが点灯していないか確認します。

## 入力信号装置の問題

PC の起動時にピープ音が鳴る。

PC の起動時にピープ音が鳴る場合は、PC の点検修理を行ってください。

## その他の問題

製品からプラスチックのような匂いがする。

プラスチックの匂いは正常であり、時間が経つと匂わなくなります。

音声または映像が途切れる。

ケーブルの接続状態を確認し、必要に応じて接続し直します。

硬すぎるケーブルや太すぎるケーブルを使用すると、オーディオファイルやビデオファイルが破損することがあります。

柔軟性および耐久性のあるケーブルを使用してください。製品を壁に取り付けるときには、ライトアングルケーブルの使用をお勧めします。

製品の端に小さな粒子が見える。

この粒子は製品の仕様です。不具合ではありません。

PC の解像度を変更しようとすると、**定義された解像度は現在はサポートされていません**。というメッセージが表示される。

**定義された解像度は現在はサポートされていません**。というメッセージは、入力ソースの解像度がモニターの最大解像度を超えた場合に表示されます。

この問題を解決するには、PC の解像度をモニターでサポートされている解像度に変更します。

YCbCr 出力に対応している HDMI 機器で **HDMI 階調レベル** が正しく機能していない。

この機能は、DVD プレイヤーや STB などのソース機器を HDMI (RGB 信号) ケーブルを使用して製品に接続している場合にのみ使用できます。

HDMI モードで音声が届かない。

画像の色が正しく表示されないことがあります。映像や音声を使用できないことがあります。この現象は、新しい HDMI 規格に対応していないソース機器を製品に接続している場合に起こります。

---

## その他の問題

IR センサーが機能していない。

リモコンのボタンを押したときにセンサー ライトが点灯することを確認します。

センサー ライトが点灯しない場合、製品の背面にある電源スイッチをオフにして再度オンにします。

（画面のスイッチがオフのとき、電源 LED / リモートセンサーは赤色に点灯します。）

電源スイッチを入れ直してもセンサー ライトが点灯しない場合、内部ジャックが外れている可能性があります。

お近くのサービス センターに修理についてお問い合わせください。

点灯しているセンサー ライトがリモコンのボタンを押したときに赤色に点滅しない場合、IR センサーが故障している可能性があります。

お近くのサービス センターに修理についてお問い合わせください。

- この機能は、DVD プレイヤーや STB などのソース機器を HDMI（RGB 信号）ケーブルを使用して製品に接続している場合にのみ使用できます。

## Q & A

### 質問

周波数の変更方法は?

- 
- 調整の詳細な手順については、ご使用の PC またはグラフィック カードのユーザー マニュアルを参照してください。

### 回答

グラフィック カードで周波数を設定します。

- Windows XP: コントロール パネル → デスクトップの表示とテーマ → 画面 → 設定 → 詳細設定 → モニタを選択し、モニタの設定の周波数を調整します。
- Windows ME/2000: コントロール パネル → 画面 → 設定 → 詳細 → モニタを選択し、モニタの設定の周波数を調整します。
- Windows Vista: コントロール パネル → デスクトップのカスタマイズ → 個人設定 → 画面の設定 → 詳細設定 → モニタを選択し、モニタの設定の周波数を調整します。
- Windows 7: コントロール パネル → デスクトップのカスタマイズ → 画面 → 解像度の調整 → 詳細設定 → モニタを選択し、モニタの設定の周波数を調整します。
- Windows 8: 設定 → コントロール パネル → デスクトップのカスタマイズ → 画面 → 解像度の調整 → 詳細設定 → モニタを選択し、モニタの設定の周波数を調整します。
- Windows 10: 設定 → システム → ディスプレイ → 高度な設定 → アダプターのプロパティの表示 → モニターと進み、モニター設定の下に表示された画面のリフレッシュ レートを調節します。

解像度の変更方法は?

- Windows XP: コントロール パネル → デスクトップの表示とテーマ → 画面 → 設定 で解像度を調整します。
- Windows ME/2000: コントロール パネル → 画面 → 設定 で解像度を調整します。
- Windows Vista: コントロール パネル → デスクトップと個人設定 → 個人設定 → 画面の設定 で解像度を調整します。
- Windows 7: コントロール パネル → デスクトップと個人設定 → 画面 → 解像度の調整 で解像度を調整します。
- Windows 8: 設定 → コントロール パネル → デスクトップのカスタマイズ → 画面 → 解像度の調整を選択し、解像度を調整します。
- Windows 10: 設定 → システム → ディスプレイ → 高度な設定と進み、解像度を調節します。

---

## 質問

省電力モードの設定方法は?

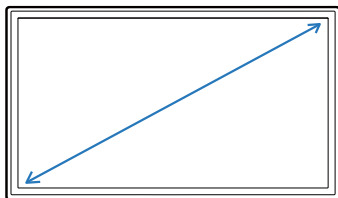
## 回答

- Windows XP: コントロール パネル → デスクトップの表示とテーマ → 画面 → スクリーン セーバーの設定 または PC の BIOS SETUP で省電力モードを設定します。
  - Windows ME/2000: コントロール パネル → 画面 → スクリーン セーバーの設定 または PC の BIOS SETUP で省電力モードを設定します。
  - Windows Vista: コントロール パネル → デスクトップと個人設定 → 個人設定 → スクリーン セーバーの設定 または PC の BIOS SETUP で省電力モードを設定します。
  - Windows 7: コントロール パネル → デスクトップと個人設定 → 個人設定 → スクリーン セーバーの設定 または PC の BIOS SETUP で省電力モードを設定します。
  - Windows 8: 設定 → コントロール パネル → デスクトップのカスタマイズ → 個人設定 → スクリーン セーバーの設定または PC の BIOS 設定で省電力モードを設定します。
  - Windows 10: 節電モードを設定するには、設定 → 個人用設定 → ロック画面 → スクリーン タイムアウト設定 → 電源&スリープ、または PC の BIOS 設定より行います。
-

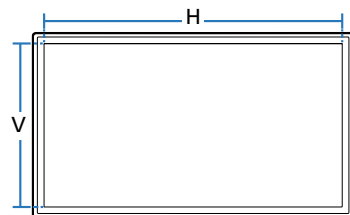
# 第 18 章

## 仕様

— サイズ



— 表示範囲



### 全般



<https://www.galaxymobile.jp/support/>

| モデル名 |      | OH46F   | OH55F                        |
|------|------|---|------------------------------|
| パネル  | サイズ  | 46 クラス (45.9 インチ / 116 cm)  | 55 クラス (54.6 インチ / 138 cm)   |
|      | 表示範囲 | 1018.08 mm (H) x 572.67 mm (V)  | 1209.6 mm (H) x 680.4 mm (V) |
| 電源   |      | AC100-240V <sup>~</sup> 50/60Hz<br>標準電圧は国によって異なりますので、製品背面のラベルを参照してください。                                       |                              |
| 環境条件 | 動作時  | 温度：-30 °C - 50 °C (-22 °F - 122 °F)<br>* ハウジングを取り付ける場合は内部温度が 40 °C 以下に維持できるようにしてください。<br>湿度：10% - 80%、結露しないこと |                              |
|      | 保管時  | 温度：-20 °C - 45 °C (-4 °F - 113 °F)<br>湿度：5% - 95%、結露しないこと   |                              |

#### — プラグ & プレイ

このモニターは、プラグ & プレイ互換システムにインストールして使用することができます。モニターと PC システムとの双方向のデータ交換により、モニターの設定を最適化します。モニターのインストールは自動的に行われます。ただし、必要に応じてインストール設定をカスタマイズすることができます。

— この製品の製造上の特質によって、パネルに表示される映像の中に約 100 万個に 1 個の割合 (1ppm) でピクセルが通常よりも明るく、または暗く表示される場合があります。これは製品の性能に影響を与えるものではありません。

— この装置は、クラスA機器です。この装置を住宅環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

— 装置仕様の詳細については、Samsung Electronics の Web サイトを参照してください。

# プリセット タイミング モード

この製品は、パネルの特性に応じて最適な画質を得るために、各画面サイズについて 1 種類の解像度のみ設定することができます。指定以外の解像度を使用すると、画質が低下することがあります。これを避けるには、お使いの製品について指定された最適な解像度を選択することをお勧めします。

| モデル名 |       | OH46F / OH55F       |
|------|-------|---------------------|
| 同期   | 水平周波数 | 26 – 136 kHz        |
|      | 垂直周波数 | 24 – 75 Hz          |
| 解像度  | 最適解像度 | 1920 x 1080 (60 Hz) |
|      | 最大解像度 | 1920 x 1080 (60 Hz) |

以下の規格の信号モードに含まれる信号が PC から送信されてきた場合には、画面は自動的に調整されます。PC から送信される信号が標準の信号モードに含まれるものではない場合、電源 LED / リモートセンサーが点灯していても画面には何も表示されません。この場合には、グラフィック カードのユーザー マニュアルを参照して、以下の表に従って設定を変更してください。

| 解像度             | 水平周波数<br>(kHz) | 垂直周波数<br>(Hz) | ピクセル クロック<br>(MHz) | 同期極性<br>(H/V) |
|-----------------|----------------|---------------|--------------------|---------------|
| IBM, 720 x 400  | 31.469         | 70.087        | 28.322             | -/+           |
| MAC, 640 x 480  | 35.000         | 66.667        | 30.240             | -/-           |
| MAC, 832 x 624  | 49.726         | 74.551        | 57.284             | -/-           |
| MAC, 1152 x 870 | 68.681         | 75.062        | 100.000            | -/-           |
| VESA, 640 x 480 | 31.469         | 59.940        | 25.175             | -/-           |
| VESA, 640 x 480 | 37.861         | 72.809        | 31.500             | -/-           |
| VESA, 640 x 480 | 37.500         | 75.000        | 31.500             | -/-           |
| VESA, 800 x 600 | 37.879         | 60.317        | 40.000             | +/+           |

- 水平周波数  
1 本の線を画面の左から右にスキャンするのに必要な時間を水平サイクルと呼びます。水平サイクルの逆数を水平周波数と呼びます。水平周波数は kHz 単位で測定します。
- 垂直周波数  
本製品は、ひとつの画像を（蛍光灯のように）1 秒間に何回も表示して、画面に映像を表示します。ひとつの画像が 1 秒間に繰り返し表示される回数を垂直周波数またはリフレッシュ レートと呼びます。垂直周波数は Hz 単位で測定します。

| 解像度                  | 水平周波数<br>(kHz) | 垂直周波数<br>(Hz) | ピクセル クロック<br>(MHz) | 同期極性<br>(H/V) |
|----------------------|----------------|---------------|--------------------|---------------|
| VESA, 800 x 600      | 48.077         | 72.188        | 50.000             | +/+           |
| VESA, 800 x 600      | 46.875         | 75.000        | 49.500             | +/+           |
| VESA, 1024 x 768     | 48.363         | 60.004        | 65.000             | -/-           |
| VESA, 1024 x 768     | 56.476         | 70.069        | 75.000             | -/-           |
| VESA, 1024 x 768     | 60.023         | 75.029        | 78.750             | +/+           |
| VESA, 1152 x 864     | 67.500         | 75.000        | 108.000            | +/+           |
| VESA, 1280 x 720     | 45.000         | 60.000        | 74.250             | +/+           |
| VESA, 1280 x 800     | 49.702         | 59.810        | 83.500             | -/+           |
| VESA, 1280 x 1024    | 63.981         | 60.020        | 108.000            | +/+           |
| VESA, 1280 x 1024    | 79.976         | 75.025        | 135.000            | +/+           |
| VESA, 1366 x 768     | 47.712         | 59.790        | 85.500             | +/+           |
| VESA, 1440 x 900     | 55.935         | 59.887        | 106.500            | -/+           |
| VESA(RB), 1600 x 900 | 60.000         | 60.000        | 108.000            | +/+           |
| VESA, 1680 x 1050    | 65.290         | 59.954        | 146.250            | -/+           |
| VESA, 1920 x 1080    | 67.500         | 60.000        | 148.500            | +/+           |


# 第 19 章

## 付録

### サムスン製品に関するお問合せ

― 詳細については、Web サイトからユーザー マニュアルをダウンロードしてください。

サムスン電子ジャパンお客様相談ダイヤル

 0120-327-527

受付時間: 平日(土・日・祝日を除く) 9:00–17:00

― 予告なく変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。



## 有料サービスに関する責任（お客様の負担）

― サービスをご希望の場合、以下の条件に該当するときは、保証内容に関わらず、サービス技術者の出張費をいただくことがあります。

### 製品に異常がない場合

製品の清掃、調整、説明、再設置など

- ・ サービス技術者が、製品の使用方法の説明、または、製品の分解を必要としないオプション類の調整を行う場合
- ・ 外部環境（インターネット、アンテナ、有線信号など）による異常の場合
- ・ 購入後に初めて製品を設置した後に、製品の再設置や追加のデバイスの接続を行う場合
- ・ 別の場所や別の家に製品を再設置する場合
- ・ 他社製品の使用方法に関する説明をお求めの場合
- ・ ネットワークまたは他社のプログラムの使用方法に関する説明をお求めの場合
- ・ 製品に対するソフトウェアのインストールやセットアップをお求めの場合
- ・ サービス技術者が製品内部のホコリや異物の除去または清掃を行う場合
- ・ 製品を通信販売やインターネット ショッピングで購入後、追加で設置作業をお求めの場合

## お客様の過失によって製品が損傷した場合

お客様の誤った使用または修理による製品の損傷

以下の場合、製品が損傷することがあります。

- ・ 外部から衝撃を加えたり、落としたりした場合
- ・ Samsung の認証を受けていないサプライ品または別売り製品を使用した場合
- ・ Samsung Electronics Co., Ltd. の依頼サービス会社や協力会社の技術者以外の者が修理を行った場合
- ・ お客様自身で製品の改造や修理を行った場合
- ・ 規定外の電圧や電源を使用した場合
- ・ ユーザー マニュアルに記載されている“注意”を守らなかった場合

## その他

- ・ 製品が自然災害で故障した場合。（落雷、火災、地震、洪水被害など）
- ・ 消耗部品（バッテリー、トナー、蛍光灯、ヘッド、パイプレータ、ランプ、フィルタ、リボンなど）を使い切った場合。

― 製品に異常がないにも関わらずサービスをお求めの場合、別途サービス料金が発生することがあります。まずはユーザー マニュアルをお読みください。

## 最適画質および残像の焼き付き防止

### 最適画質

- この製品の製造工程の特性により、パネル上に 100 万ピクセルに約 1 個 (1ppm) の割合で明るい、または暗いピクセルが生じる場合があります。これは製品の性能に影響を与えるものではありません。
  - 各 パネル タイプのサブピクセル数: 6,220,800
- 静止画像を長時間表示したまま放置すると、残像の焼き付きや欠陥画素の原因になることがあります。
  - 製品を長時間使用しない場合は、省電力モードまたはスクリーンセーバーを有効にしてください。

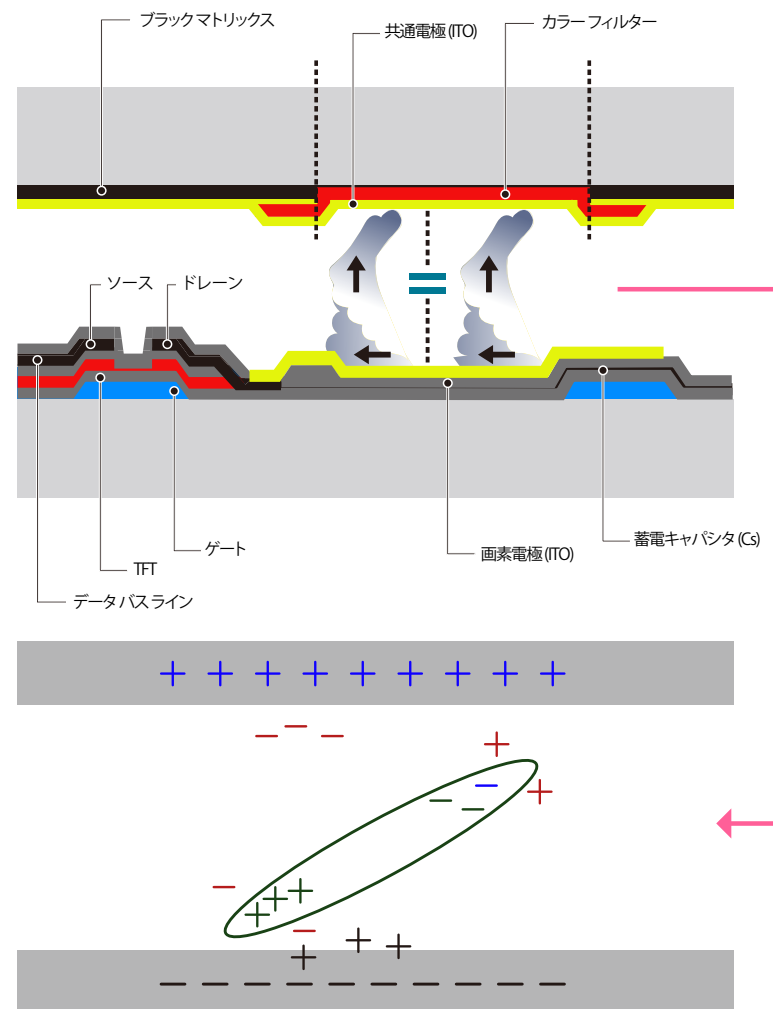
### 残像の焼き付き防止

#### 残像の焼き付きとは?

LCD パネルが通常動作していれば、残像の焼き付きは発生しません。通常動作とは、ビデオパターンが連続して変化していることを意味します。LCD パネルに静止したパターンを長時間表示すると、液晶を制御するピクセルの電極間にわずかな電圧の差が生じる場合があります。

このような電極間の電圧の差は時間の経過と共に拡大し、液晶は薄くなります。このような状態が発生すると、パターンが変化した後も前の画像が画面上に残ることがあります。これを防止するために、蓄積した電圧差を解消する必要があります。

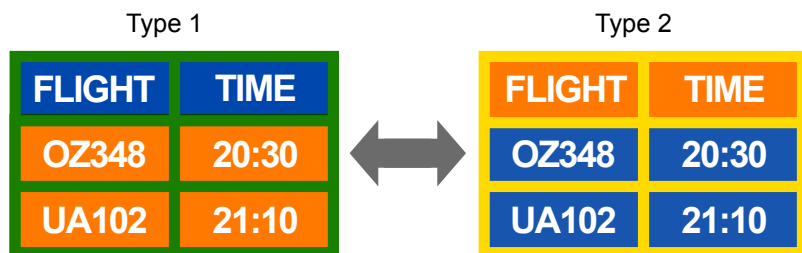
― LCD パネルが適切な条件で動作していれば、残像の焼き付きは発生しません。



## 残像の焼き付きを防止するために

製品の残像の焼き付きを防止する最も良い方法は、製品を使用しない時は電源スイッチをオフにするか、PC またはシステムでスクリーンセーバーを実行するよう設定することです。保証は、操作ガイドによって制限のある場合があります。

- 電源オフ、スクリーンセーバー、省電力モード
  - 本製品を 12 時間使用後は 2 時間、電源をオフにしてください。
  - 必要に応じて、PC の [画面のプロパティ] > [電源] を選択して、製品の電源をオフにします。
  - スクリーンセーバーの利用をお勧めします。  
スクリーンセーバーは単色または、動く映像のものをお勧めします。
- 定期的な色の変更
  - 2 色使用  
上記の 2 色を、30 分ごとに切り替えてください。



- 文字色と背景色に対照的な明るさの色を使用することは、避けてください。  
(明るさ: 光の放射量に応じて変化する色の明るさまたは暗さを表します。)

残像の焼き付きの原因になるため、グレーの使用は避けてください。

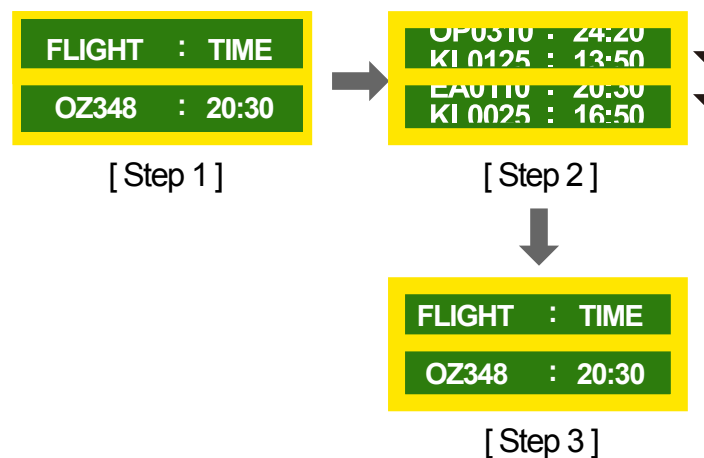
対照的な明るさの色の使用は避けてください(白黒、グレー)。



- 定期的な文字色の変更
  - 輝度の近い明るい色を使用します。  
間隔: 文字色と背景色を 30 分間隔で変更



- 以下に示すように、30 分間隔で文字を変更します。



- 定期的にロゴと動画を表示します。  
間隔: 4 時間使用後に、ロゴと動画を 60 秒間表示します。

---

## ライセンス



Manufactured under license from Dolby Laboratories.

Dolby, Dolby Audio, Pro Logic, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

---



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.

---

---

### オープン ソース ライセンスに関する注意

オープン ソース ソフトウェアを使用している場合、製品メニューからオープン ソース ライセンスの内容を確認できます。オープン ソース ライセンスに関する注意は、英語でのみ記載されています。

オープン ソース ライセンスに関する注意については、Samsung のお客様相談センターまたは電子メールで [oss.request@samsung.com](mailto:oss.request@samsung.com) までお問い合わせください。

---

## 用語

480i / 480p / 720p / 1080i / 1080p\_\_\_\_  
上記の各走査時間は、画面の解像度を決定する有効走査線数を示します。走査時間は、走査方法によって i（インターレース）または p（プログレッシブ）で表示されます。

### － 走査

走査は、画像を順次構成するピクセルの送信プロセスを意味します。ピクセルの数が多いほど、より明確で鮮明な映像が実現します。

### － プログレッシブ

プログレッシブ走査モードでは、画面上のピクセルのすべての線を 1 つずつ（順次）走査します。

### － インターレース

インターレース走査モードでは、まずピクセルの線を 1 本おきに上から下に、続いて（先に走査されなかった）残りのピクセルを走査します。

ノンインターレース モードおよびインターレース モード\_\_\_\_ノンインターレース モード（プログレッシブ スキャン）では、水平線が画面の上から下へ順に表示されます。インターレース モードでは、奇数線が先に表示され、続いて偶数線が表示されます。ノンインターレース モードは主にモニターの画面を明確に表示させたい場合に、インターレース モードは主に TV で使用されます。

ドット ピッチ\_\_\_\_画面は、赤、緑、青のドットで構成されています。ドット間の距離が短いほど高解像度になります。ドットピッチは、同色のドット間の最小距離間の距離を意味します。ドットピッチはミリメートル単位で測定します。

垂直周波数\_\_\_\_製品上に（蛍光灯の点滅のように）1 秒間に何度も単一画像を表示することで、見る人に 1 つの画像として認識されます。ひとつの画像が 1 秒間に繰り返し表示される回数を垂直周波数またはリフレッシュ レートと呼びます。垂直周波数は Hz 単位で測定します。

例: 60 Hz は、1 つの画像が 1 秒間に 60 回表示されることを示します。

水平周波数\_\_\_\_1 本の線を画面の左から右にスキャンするのに必要な時間を水平サイクルと呼びます。水平サイクルの逆数を水平周波数と呼びます。水平周波数は kHz 単位で測定します。

ソース\_\_\_\_入力信号は、カムコーダー、ビデオ、DVD プレーヤーといった本製品に接続されたビデオ入力デバイスです。

プラグ & プレイ\_\_\_\_プラグ & プレイは、最適なディスプレイ環境を得るためのモニターと PC 間の情報の自動交換を可能にする機能です。本製品では VESA DDC（国際規格）を使用してプラグ & プレイを実行しています。

解像度\_\_\_\_解像度は、画面を構成する水平方向のドット（ピクセル）と垂直方向のドット（ピクセル）の数です。ディスプレイの精細度を意味します。解像度が高いほどより多くのデータを画面上に表示することが可能で、さらに同時に複数のタスクを実行するのにも役立ちます。

例: 解像度 1920 X 1080 は、水平方向に 1,920 のピクセル（水平解像度）と垂直方向に 1,080 のピクセル（垂直解像度）で構成されています。

DVD（デジタル多用途ディスク）\_\_\_\_DVD は、MPEG-2 ビデオ圧縮技術を使用してマルチメディア（オーディオ、ビデオ、ゲーム）を保存できる、CD サイズの大容量保存ディスクです。

HDMI（高解像度マルチメディア インターフェイス）\_\_\_\_圧縮技術によらず、1 本のケーブルでデジタル オーディオ ソースと高解像度ビデオ ソースに接続可能なインターフェイスです。

マルチディスプレイ コントロール (MDC)\_\_\_\_MDC（マルチディスプレイ コントロール）は、PC を使用して複数の表示デバイスを同時に制御するアプリケーションです。PC とモニター間の通信は RS232C（シリアルデータ転送）および RJ45（LAN）ケーブルを経由して行われます。