

ユーザーガイド

OMDX (OM32DX)

OHDX (OH46DX OH55DX OH55DX-S)

色と外観は製品によって異なる場合があります。本マニュアルの内容は性能の向上のために予告なく変更されることがあります。

目次

ご使用になる前に

安全のために	4
安全に関する記号	4
電気に関する注意事項	5
設置の際の注意事項	6
ご使用の際の注意事項	7
お手入れに関する注意事項	10
保管とメンテナンス	11
OM32DX	11
OH46DX / OH55DX / OH55DX-S	11

準備

内容物の確認	12
各部	13
OM32DX	13
盗難防止用ロック(OM** モデルのみ)	14
OH46DX / OH55DX / OH55DX-S	15
リモコン	17

製品の設置前に	19
傾斜角度と回転	19
換気(OM** モデルのみ)	19
換気(OH** モデルのみ)	20
製品の取り付け	21

入力信号デバイスの接続と使用

接続の前に	22
接続前のチェックポイント	22
ケーブルを接続する前に(OH** モデルのみ)	23
PC との接続	24
HDMI ケーブルを使用した接続	24
外部モニターを接続する	25
ビデオ機器との接続	26
HDMI ケーブルを使用した接続	26

音声システムおよびビデオ デバイスへの HDMI 接続	26
オーディオ システムに接続する	27
LAN ケーブルの接続	27
Wi-Fi&BT モジュールを使用した接続(OH** モデルのみ)	27
入力ソースを変更する	28
入力ソース	28

複数のディスプレイの制御

ケーブル接続	29
RS232C ケーブル	29
LAN ケーブル	30
接続	32
制御コード	33
MDC の使用	41
MDC プログラムのインストール / アンインストール	41

目次

ホーム画面

お気に入り	42
機能	42
MagicInfo	43
Schedule	49
Web browser	50
Custom Home	53
Screen Mirroring	53
Workspace	53
SMARTVIEW+	54
APPS	54
設定	55
すべての設定	55
ネットワーク	55
クローン製品	55
ID 設定	56
画像分割	56
ネットワーク ステータス	57
オン/オフタイマー	58
ティッカー	59

メニュー

映像	60
オンスクリーン表示	65
ネットワーク	67
ネットワーク設定 (有線)	68
ネットワーク設定 (ワイヤレス)	70
WPS を使用	72
システム	75
サポート	88

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	90
製品のテスト	90
解像度と周波数の確認	90
症状別 確認事項。	91
Q & A	96

仕様

全般	97
プリセット タイミング モード	99

付録





サムスン製品に関するお問合せ	100
有料サービスに関する責任 (お客様の負担)	101
製品に異常がない場合	101
お客様の過失によって製品が損傷した場合	101
その他	101
残像の焼き付き防止	102
残像の焼き付きとは?	102
推奨される防止策	102
ライセンス	103
用語	104

第 1 章 ご使用になる前に

安全のために

以下の安全に関する注意事項は、怪我や器物の破損を避けるためのものです。以下をお読みにになり、製品を正しく使用してください。







安全に関する記号

記号	名前	意味
	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ります。
	禁止	行なわないでください。
	指示	指示に従ってください。

注意

感電する危険があります。開けないでください。

注意: 感電の危険をなくすため、カバー（または背面）を外さないでください。内部には、ユーザーが対応可能な部品はありません。修理はすべて正規の修理業者にご依頼ください。

	この記号は、内部が高電圧であることを示しています。この製品の内部部品に触れると危険です。		AC 電圧: この記号が示す定格電圧は AC 電圧です。
	この記号は、操作とメンテナンスに関する重要な文書がこの製品に付属していることを示しています。		DC 電圧: この記号が示す定格電圧は DC 電圧です。
	クラス II 製品: この記号は、アースを取る必要がないことを表しています。電源のリード線を持つ製品にこの記号の表示がない場合、製品を保護アース（グラウンド）に確実に接続する必要があります。		注意。操作指示書の参照: この記号は、安全に関する詳細情報に関して、ユーザー マニュアルを参照するようにユーザーに指示するためのものです。

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。

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。

電源ケーブルを無理に曲げたり引っ張ったりしないでください。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。他の電気機器には使用しないでください。

- 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。

電源ケーブルをコンセントから抜くときは、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://www.samsung.com/business)

- 内部温度が上昇し火災が発生することがあります。

本製品を梱包していたプラスチック包装は、開封後すぐに廃棄してください。

- プラスチック包装材は、不適切に取り扱くと窒息してしまうことがあります。

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。

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 23)
- 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）、所定の湿度を保ってください。
- 製品を運転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。

本製品につかまったり、登ったりしないでください。

- 本製品が倒れたり落下したりして、けがや死亡事故につながる可能性があります。

本製品の上に、重い物、おもちゃ、おやつなどを置かないでください。

- おもちゃやおやつを取るために本製品につかまると、重い物が落ちたり、本製品が倒れたりして、けがや死亡事故につながる可能性があります。

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。

電源プラグをコンセントに接続している間に、箸などの伝導物質を残りのコンセントに差し込まないでください。また、電源プラグをコンセントから抜いた直後に電源プラグのピン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。

本製品の周囲で、蚊よけ剤や芳香剤などの化学物質を含む液体燻蒸剤を使用しないでください。

- 蒸気が製品の表面に触れたり、製品内部に入ったりすると、シミや故障の原因になる場合があります。

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。

本製品を1時間使用した後は、少なくとも5分間休憩してください。

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。

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。

- 体の一部が挟まれて、けが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。

リモコンの電池や細かな付属品は、お子様が飲み込まないように細心の注意を払って保管してください。

- 飲み込んでしまった場合は、直ちに医師に相談してください。

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。

お手入れに関する注意事項

OM32DX

警告

製品に水や洗剤を直接かけないでください。

- 製品の表面が損傷したり、ラベルが剥がれたりすることがあります。
- 感電または火災の原因となることがあります。

注意

清掃の際には、電源プラグを必ず抜き、微細な繊維やコットン フランネルなどの柔らかく乾いた布で優しく拭いてください。

- 製品の表面が損傷したり、ラベルが剥がれたりすることがあります。

製品の表面およびディスプレイは傷つきやすいため、微細な繊維やコットン フランネルなどの柔らかく乾いた布を使用してください。

- 製品の表面やディスプレイは、異物で簡単に傷つくことがあります。





アルコール、溶剤または界面活性剤（ワックス、ベンゼン、シンナー、防虫剤、消臭剤、潤滑剤、クリーナーなど）を含む化学薬品を使用しないでください。

- 製品の外装の変色やひび割れの原因となったり、パネルの表面やラベルが剥がれる原因となったりすることがあります。

OH46DX / OH55DX / OH55DX-S

 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。

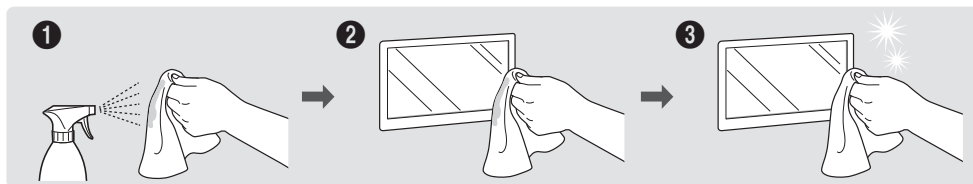
- 1 本製品と PC の電源をオフにします。
- 2 本製品から電源コードを外します。
 -  電源コードを抜くときは、プラグを持って抜いてください。濡れた手でプラグを持つことは絶対にしないでください。感電の原因となることがあります。
- 3 水と乾いた布を使用して保護ガラスを拭いてください。
 - きれいな濡れた布で拭いてください。
 -  頑固な汚れを落とすには、布にエタノール系の洗剤を少しつけて拭きます。
 - ブラシを使用して吸気口と排気口からごみを取り除きます。
 -  頑固な汚れを落とすには、布にエタノール系の洗剤を少しつけて拭きます。
 -  水洗する場合は、水圧を 0.5 bar 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。

保管とメンテナンス

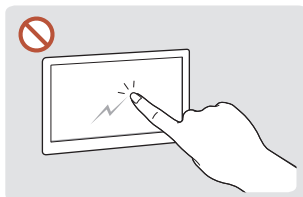
OM32DX

外装とディスプレイの清掃

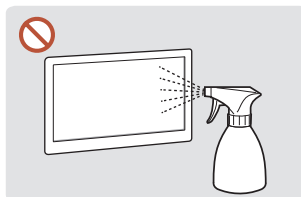
濡らした柔らかい布で拭いた後に、乾いた布で拭いてください。



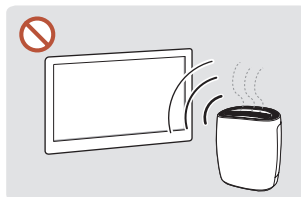
事前注意



尖った物で画面をひっかかないようにしてください。ひっかき傷が残ったり、製品が損傷したりすることがあります。



製品の各部に水を直接かけないでください。水が製品の内部に入ると、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。



光沢の高い製品の特性上、近くで UV 加湿器を使用すると、本製品に白っぽいシミがつく場合があります。

- 画面に貼り付けてあるラベルを剥がす際に、きれいに剥がせないことがあります。剥がし残りを取り除いてから画面をご覧ください。
- 製品を強く押ししたり、こすったりしないでください。製品が損傷することがあります。
- 化学薬品で画面を拭かないでください。製品の故障の原因となることがあります。
- 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）。
- フロントパネルに触れる際には、素手ではなく、清潔な布を使用することをお勧めします。

OH46DX / OH55DX / OH55DX-S

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シミ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）。

第 2 章 準備

内容物の確認

✎ 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。

✎ 付属品の外観は図とは異なることがあります。



簡易ユーザーガイド



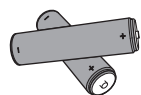
保証書
(一部の地域では利用できません)



規制ガイド



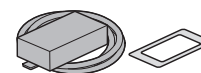
電源コード



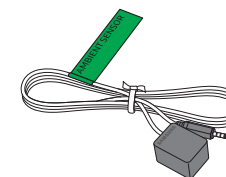
電池 (AAA x 2)
(一部の地域では利用できません)



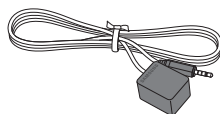
リモコン



外部 Wi-Fi&BT モジュール アクセサリ
(OH55DX-S モデルのみ)



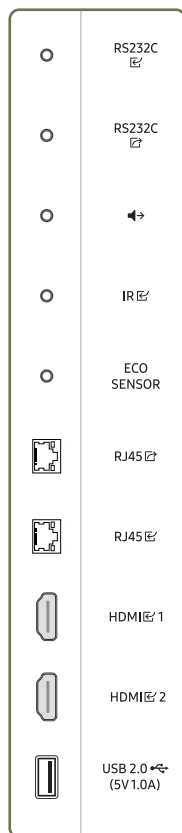
外部周囲光センサー
(OM** モデルのみ)



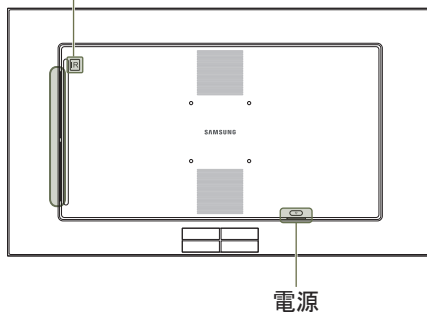
外部 IR ケーブル
(OM** モデルのみ)

各部

OM32DX



ケーブルを使用しないときや本製品を移動するときには、外付けIRケーブルの受信機をこの場所に固定します。



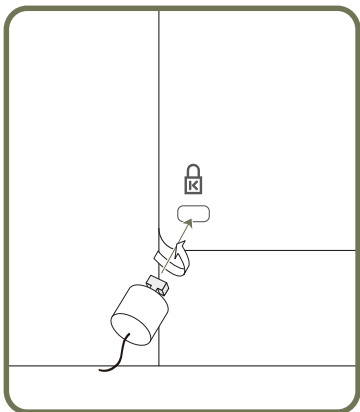
部品の色および形状は、図示されているものとは異なる場合があります。仕様は、品質向上のために予告なく変更されることがあります。

ポート	説明
RS232C	RS232C アダプタを使用して、MDC に接続します。
RS232C	RS232C アダプタを使用して、MDC に接続します。
	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。
IR	リモコンからの信号を受信するために外部 IR ケーブルを接続します。
ECO SENSOR	外部センサーボードに電源を供給したり、周囲光センサーから信号を受信したりするために使用します。
RJ45	<ul style="list-style-type: none"> 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。 LAN ケーブルを使用して MDC に接続します。(100 Mbps) LAN ケーブルを接続するには、CAT 7 (*STP タイプ) のケーブルを使用してください。(100 Mbps) *Shielded Twisted Pair
RJ45	LAN ケーブルで MDC とインターネットに接続します。(100 Mbps) LAN ケーブルを接続するには、CAT 7 (*STP タイプ) のケーブルを使用してください。(100 Mbps) *Shielded Twisted Pair
HDMI 1	HDMI ケーブルを使用してソース機器と接続します。
HDMI 2	
USB 2.0 (5V 1.0A)	USB メモリ デバイスに接続します。

盗難防止用ロック(OM** モデルのみ)

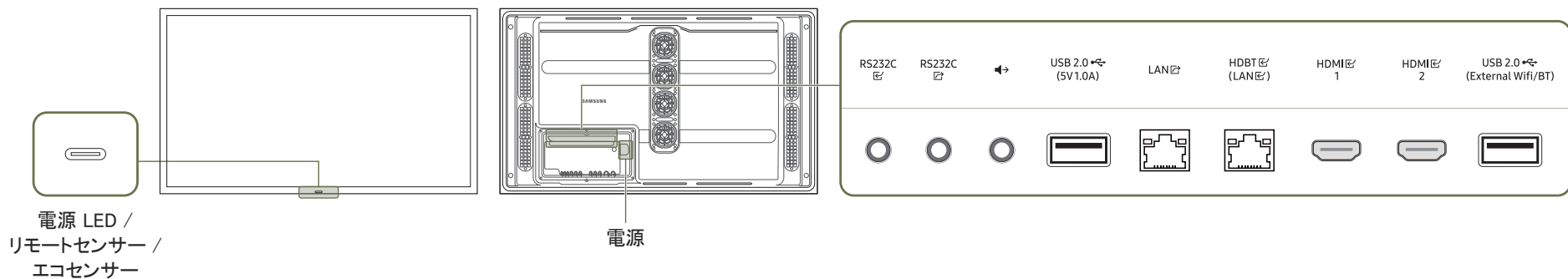
- 盗難防止用ロックで、公共の場所でも本製品を安心してご使用いただくことができます。
- ロック装置の形状およびロック方法は、メーカーによって異なります。詳細は、お使いの盗難防止用ロック装置に付属されたユーザーガイドを参照してください。
- 以下の図はあくまでも参考であり、実際の状況とは異なる場合があります。

盗難防止用ロック装置のロック方法



- 盗難防止用ロック装置のケーブルを、机などの重量物に固定します。
- ケーブルの一方の端を、他方の端のループに通します。
- ロック装置を、本製品の背面にある盗難防止用ロック装置用のスロットに挿入します。
- ロック装置をロックします。
 - 盗難防止用ロック装置は、別売です。
 - 詳細は、お使いの盗難防止用ロック装置に付属されたユーザーガイドを参照してください。
 - 盗難防止用ロック装置は、家電小売店やオンラインでご購入いただけます。

OH46DX / OH55DX / OH55DX-S



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
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。 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。
RS232C	RS232C アダプタを使用して、MDC に接続します。
RS232C	
	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 2.0 (5V 1.0A)	USB メモリ デバイスに接続します。

ポート	説明
LAN 	<ul style="list-style-type: none"> 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。 LAN ケーブルで MDC とインターネットに接続します。(100 Mbps)  LAN ケーブルを接続するには、CAT 7 (*STP タイプ) のケーブルを使用してください。(100 Mbps) *Shielded Twisted Pair
HDBT  (LAN )	<ul style="list-style-type: none"> 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。 LAN ケーブルで MDC とインターネットに接続します。(100 Mbps)  LAN ケーブルを接続するには、CAT 7 (*STP タイプ) のケーブルを使用してください。(100 Mbps) *Shielded Twisted Pair
HDMI  1	HDMI ケーブルを使用してソース機器と接続します。
HDMI  2	
USB 2.0  (External Wifi/BT)	USB メモリ デバイスに接続します。

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。

 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。

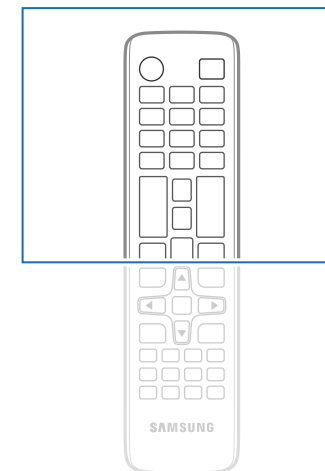
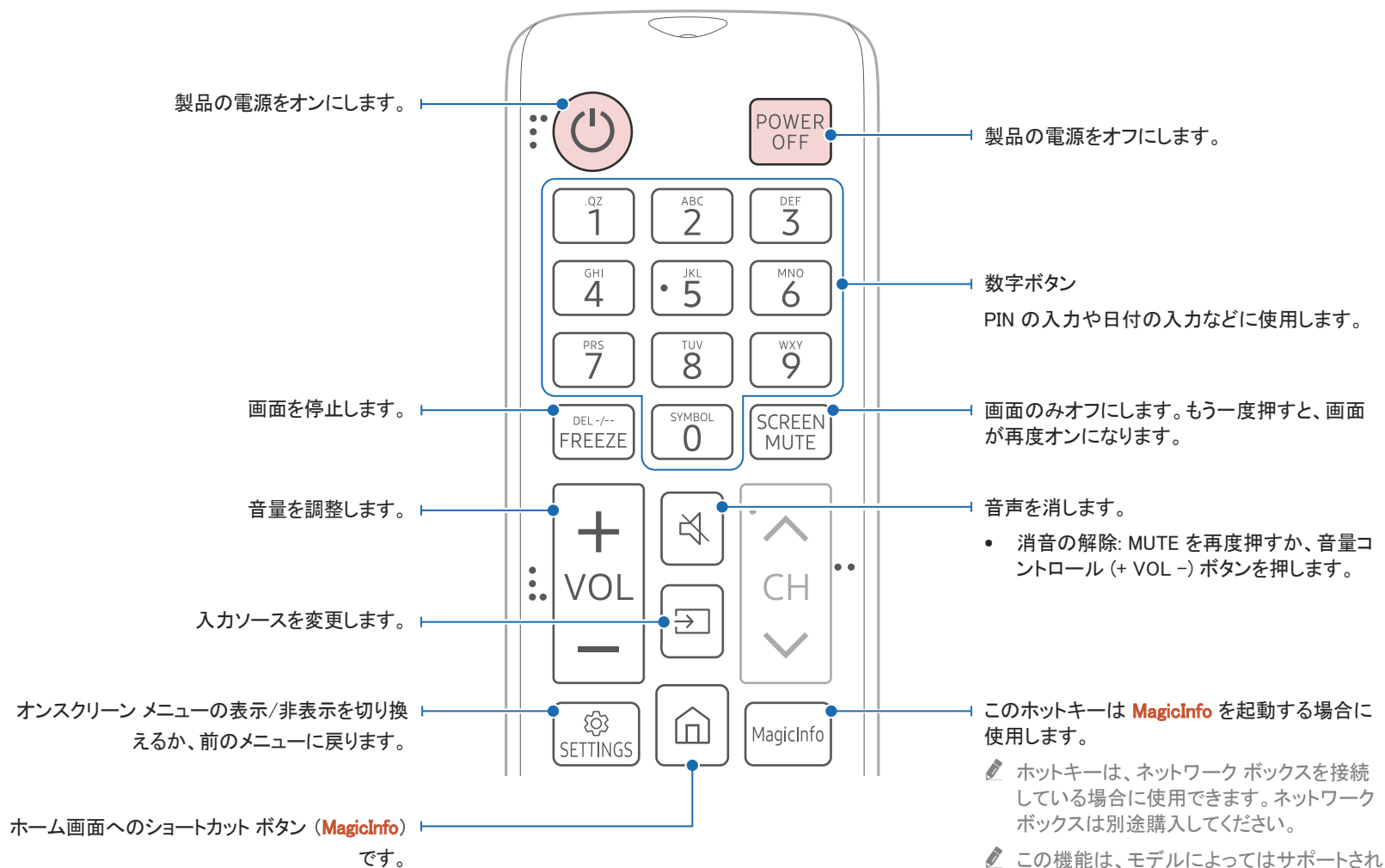
 リモコンを長期間使用しないときは、電池を取り外しておいてください。

リモコン

✎ 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进行操作してしまう場合があります。

✎ 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。

✎ FREEZE 機能は **入力ソース** のみ利用可能です。



✎ 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。

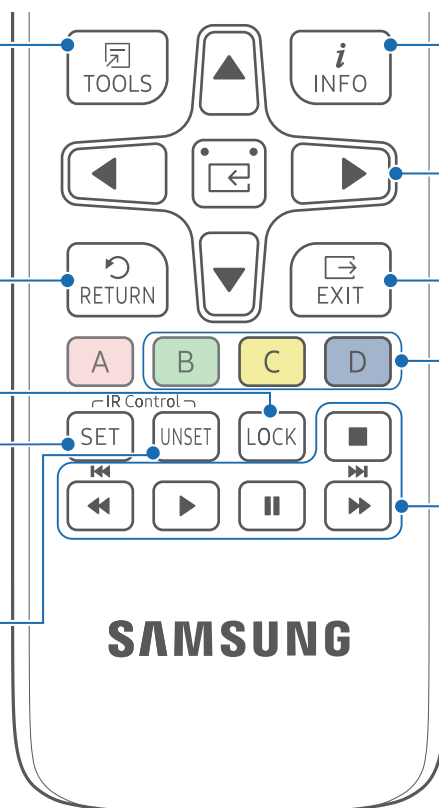
コンテンツの再生中に押すと、よく使用する機能を素早く選択できます。

前のメニューに戻ります。

セーフロック機能を設定します。

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。



現在の入力信号についての情報を表示します。

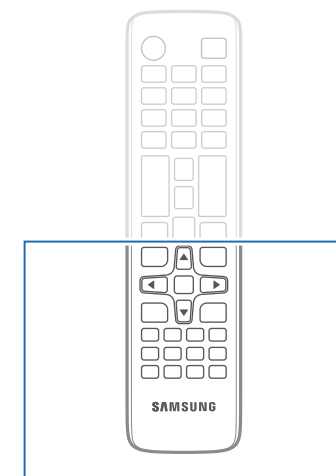
上、下、左または右のメニューに移動するか、オプションの設定を調整します。
選択したメニューを確定します。

現在のメニューを終了します。

接続している外部機器から選択します。

✎ モデルによっては、すべてのポートタイプをサポートしないものがあります。

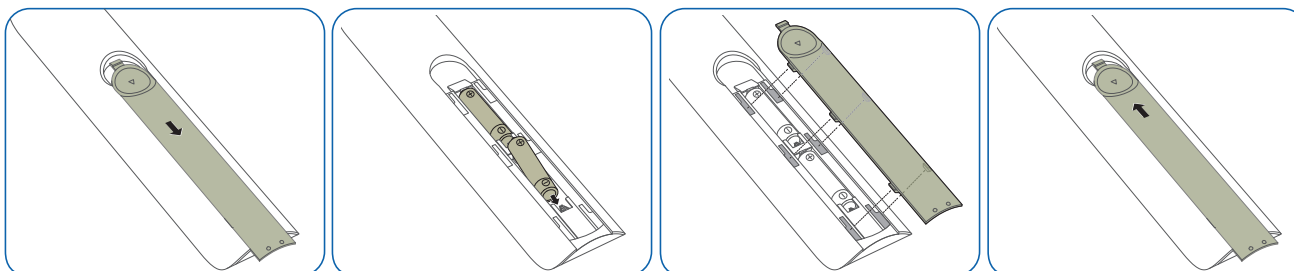
これらのボタンは特定の機能に使用します。製品画面に表示される指示に応じてこれらのボタンを使用してください。



✎ 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)

✎ 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。



製品の設置前に

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。

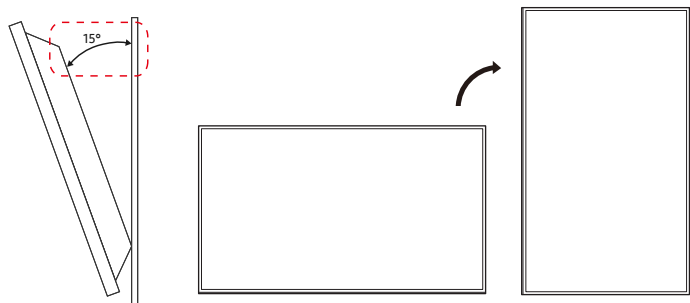
ケガを予防するため、設置指示にしたがって本機器をしっかりと床または壁に取り付けてください。

- 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。

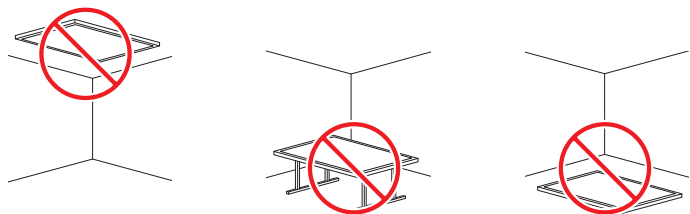
外気温の上昇や製品の設置環境により製品の温度が上昇すると、輝度が下がり製品の過熱を緩和し、事故を未然に防ぎます。

傾斜角度と回転

- 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。
- 本製品を縦向き（ポートレイト）で使用する場合は、時計回りに回してください。



このモデルは、天井、床、テーブルの上で使用しないでください。



換気(OM** モデルのみ)

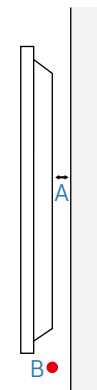
垂直壁面への設置

A 60 mm 以上

B 周囲温度: 30 ° C 未満 (日光の影響を受ける場合)

周囲温度: 40 ° C 未満 (日光の影響を受けない場合)

壁面に取り付ける場合、製品と壁の間には常に 60 mm 以上の隙間を空けるようにしてください。日光の影響を受ける場合は、周囲温度が 30 ° C を超えてはなりません。日光の影響を受けない場合は、周囲温度が 40 ° C を超えてはなりません。



窓の側に設置する場合のクリアランス

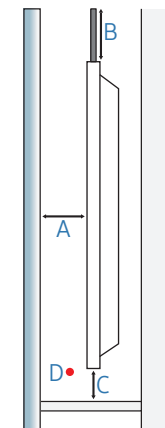
上面と下面の換気口をふさがないでください。

A 表示ウィンドウからの距離 > 100 mm

B 天井からの距離 > 300 mm

C 床からの距離 > 100 mm

D 動作温度範囲: 0 - 30 ° C (直射日光下)

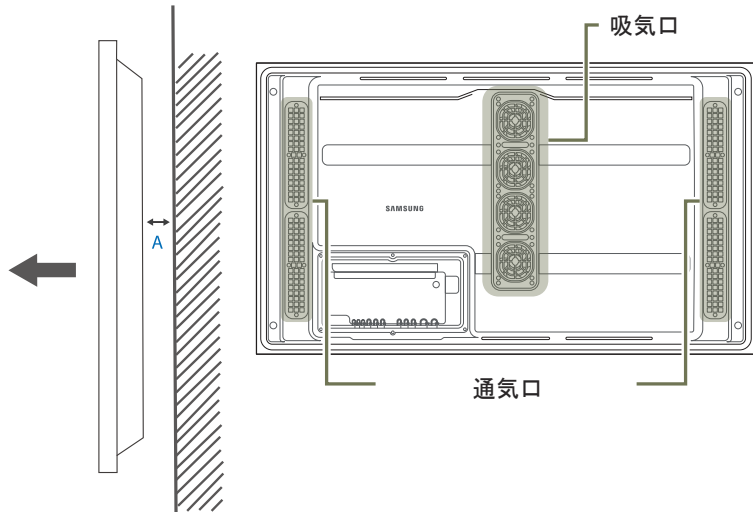


換気(OH** モデルのみ)

垂直壁面への設置

A 50 mm 以上


 製品の通気口を塞がないでください。

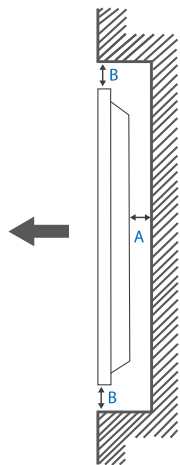


凹凸のある壁面への設置

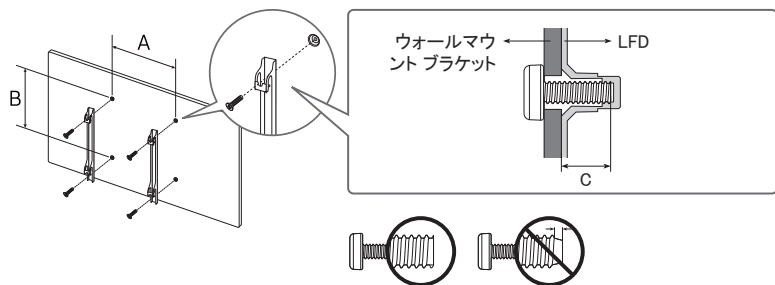
A 50 mm 以上

B 50 mm 以上

 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°C 未満に維持するようにしてください。



製品の取り付け



- メートルネジは、長さが下記の奥行きと取り付けブラケットの奥行き合計を超えないものを使用してください。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。
- ネジの長さはブラケットの厚みによって異なる場合があります。ネジは、取り付け穴の奥行きとして設置ガイドで指定されている最小値に適合するものを使用してください。
- 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。
- 標準仕様に適合していないネジを使用した結果として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。
- 製品の取り付けパターンと仕様は下表のとおりです。

モデル名	VESA 規格のネジ穴仕様 (A * B) [ミリ]	C (mm)	標準ネジ	個数
OM32DX	100 x 100	18 - 20	M4	4
OH46DX	995 x 500	9 - 11	M8	
OH55DX / OH55DX-S	1186 x 560			

✎ 取り付けブラケットを設置する際は、製品の電源がオフになっていることを確認してください。感電による被害につながる恐れがあります。

第 3 章

入力信号デバイスの接続と使用

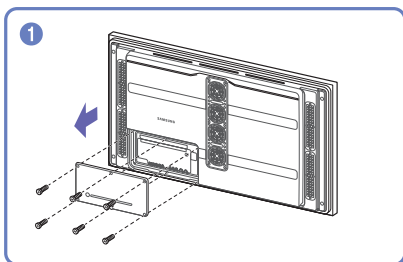
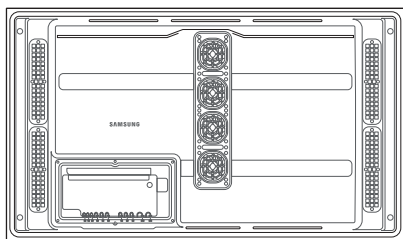
接続の前に

接続前のチェックポイント

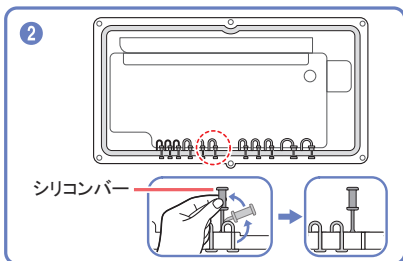
- ✎ 接続するソース機器のユーザー ガイドを参照してください。
ソース機器の利用可能なポートの数や場所は、モデルによって異なる場合があります。
- ✎ すべての接続作業が完了するまで、電源ケーブルを接続しないでください。
接続作業中に電源ケーブルを接続すると、製品を損傷する場合があります。
- ✎ 接続する製品の背面にあるポートのタイプを確認します。
- ✎ HDMI または DP ケーブルの接続には、認可ケーブルをお使いになることをお勧めします。

ケーブルを接続する前に(OH** モデルのみ)

🔧 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。



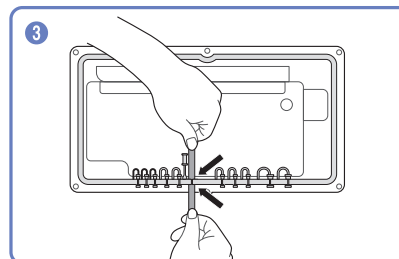
ネジを外して、カバーを取り外します。



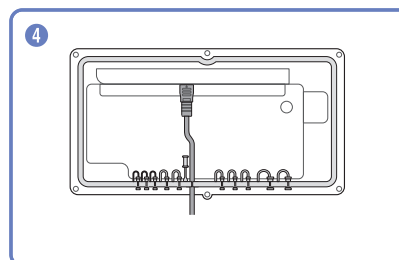
接続するケーブルの太さに対応したシリコンバーを取り外します。

穴の種類と対応するケーブルの太さ

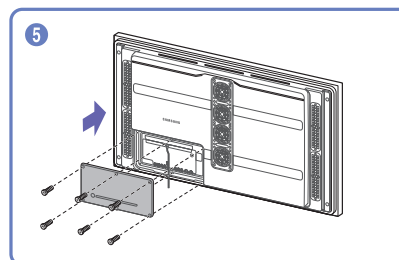
- 🔧 Ø8 の穴 x 1: Ø8 のケーブルを挿入
- 🔧 Ø7 の穴 x 1: Ø7 のケーブルを挿入
- 🔧 Ø5.5 の穴 x 4: Ø5.5 のケーブルを挿入
- 🔧 Ø5 の穴 x 2: Ø5 のケーブルを挿入
- 🔧 Ø3 の穴 x 3: Ø3 のケーブルを挿入



シリコン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。

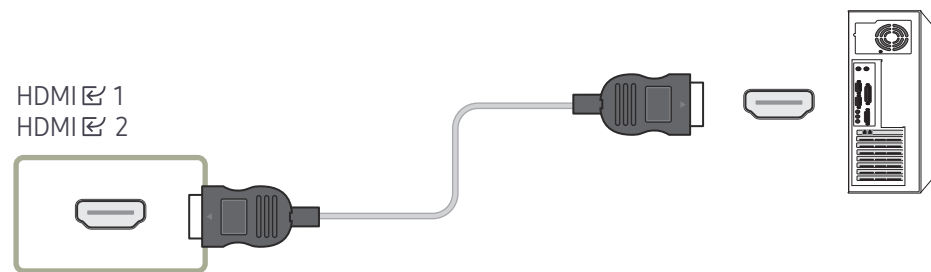
🔧 推奨トルク :10 - 12 kgf.cm

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。

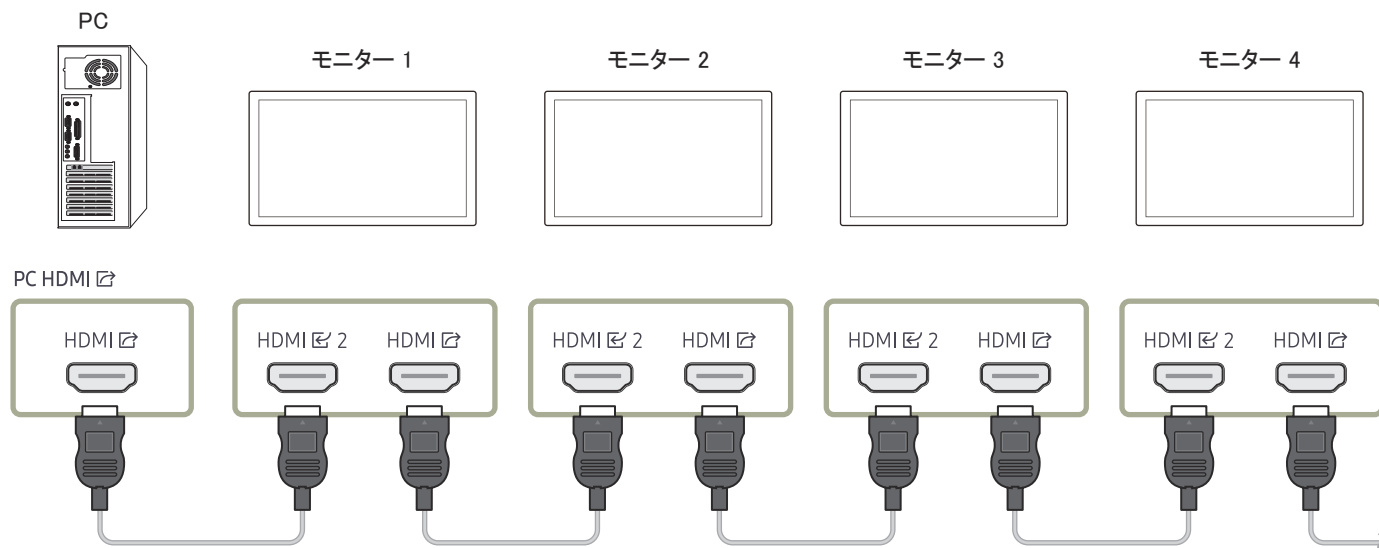
HDMI ケーブルを使用した接続

 接続用部品は、製品によって異なる場合があります。



外部モニターを接続する

- 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。
- DAISY CHAIN とマークされたポートのみがサポートされます。接続用部品は、製品によって異なる場合があります。
- 10 フィート(3 m)未満のケーブルを使用すると、UHD のコンテンツを最高品質で表示します。
- 最大ループアウト: HDCP 2.2 がサポートされている場合は最大で 4 出力、HDCP 1.4 がサポートされている場合は最大で 7 出力、HDCP がサポートされていない場合は最大で 9 出力がサポートされます。
 - HDMI ①はサポートされていません。
- デジタイズ チェーン接続を使用している間に **Anynet+ (HDMI-CEC)** を **オン** に設定すると、誤作動する場合があります。



ビデオ機器との接続

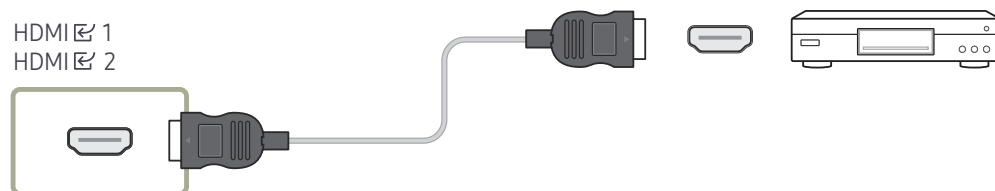
- 電源ケーブルは、他のケーブル類をすべて接続した後に接続してください。ソース機器は電源ケーブルを接続する前に接続してください。
- ケーブルを使用して、ビデオ デバイスを本製品に接続することができます。
- リモコンの SOURCE ボタンを押して、ソースを変更します。

HDMI ケーブルの使用

- 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）、音声機能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 ケーブルを使用した接続

接続用部品は、製品によって異なる場合があります。



音声システムおよびビデオ デバイスへの HDMI 接続

接続用部品は、製品によって異なる場合があります。サウンド バー HDMI ポートおよび HDMI ケーブルを使用して本製品にビデオ デバイスを接続した場合は、以下のように設定を行ってください。

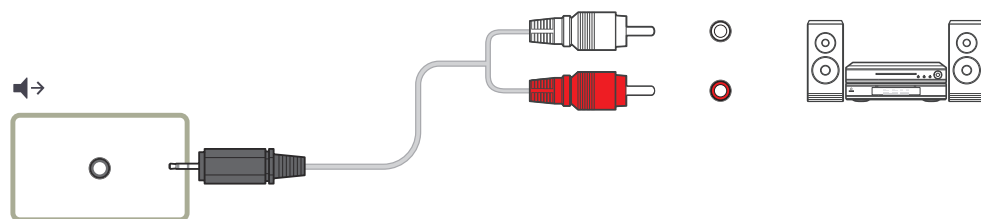
設定 → システム → 一般情報 → HDMI ホット プラグ を オフ に設定します。

HDMI 1



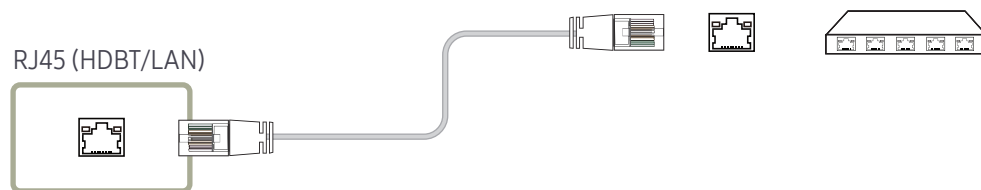
オーディオ システムに接続する

- ✎ 接続用部品は、製品によって異なる場合があります。
- ✎ 必ず同じ色のコネクタ同士を接続してください。(白と白、赤と赤など)



LAN ケーブルの接続

- ✎ 接続用部品は、製品によって異なる場合があります。



- LAN ケーブルを接続するには、CAT 7 (*STP タイプ) のケーブルを使用してください。(100 Mbps)
*Shielded Twisted Pair

Wi-Fi&BT モジュールを使用した接続(OH**モデルのみ)

付属の両面テープを使用して、外部 Wi-Fi&BT モジュールを取り付けます。

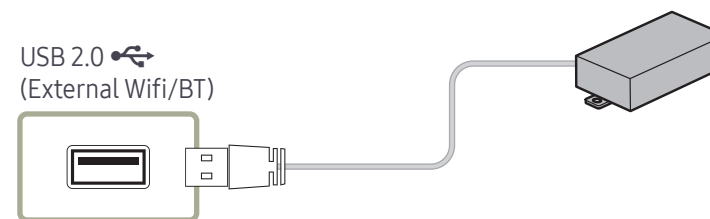
モジュールは、ワイヤレス ルーターから 10 m 以内の場所に、ルーターの方を向くように配置することをお勧めします。

外部 Wi-Fi&BT モジュールを USB ポートに接続し、本製品の電源をオフにして再びオンにします。

- ✎ USB 2.0 (External Wifi/BT) ポートに接続しているか確認してください。

✎  → サポート → Samsung 連絡先

WiFi&BT モジュールが正しく接続されている場合は、MAC アドレスと Bluetooth アドレスを確認できます。



- ✎ このコンポーネントは、モデルによっては提供されていないことがあります。

入力ソースを変更する

入力ソース

 →  **入力ソース**

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

 →  **入力ソース** → ▼ → **編集** → 

( → ▲ → **編集** → )

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 / ケーブル ボックス / ゲーム コンソール / PC / Blu-ray プレーヤー / ホームシアターシステム
 使用可能なソース機器は製品により異なる場合があります。
- 以下のソースは編集できません。
Magicinfo S / Web Browser / Screen Mirroring / Workspace / SMARTVIEW+
 機種によってメニュー項目が異なる場合があります。

第4章 複数のディスプレイの制御

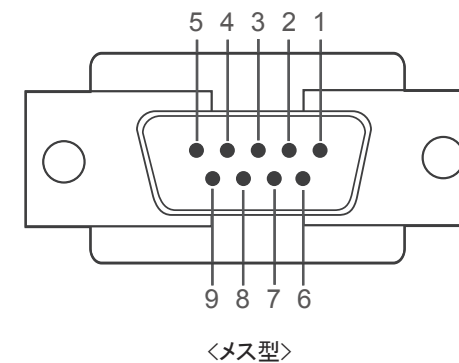
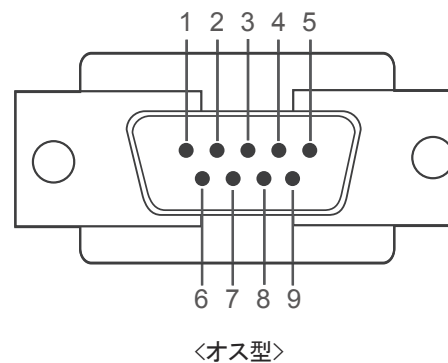
PCに接続されている複数のディスプレイ装置を同時に制御します。

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)

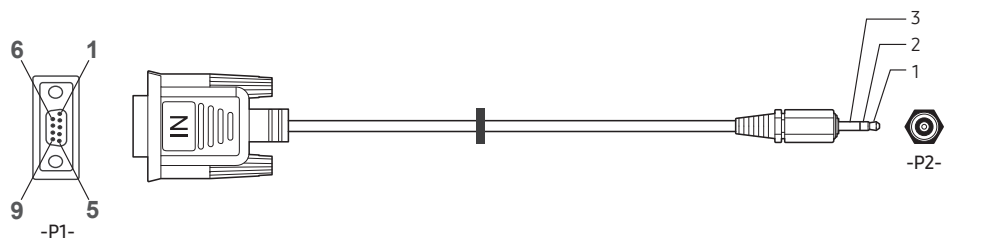
• ピン配置



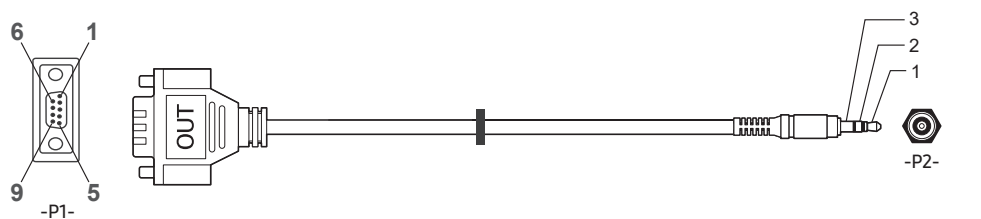
ピン	信号
1	データ キャリア検出
2	受信データ
3	送信データ
4	DTR (Data Terminal Ready)
5	信号グラウンド

ピン	信号
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-
	Rx	2	↔	1	Tx	ステレオ	
オス型	Tx	3	↔	2	Rx	プラグ	
	Gnd	5	↔	3	Gnd	(3.5φ)	

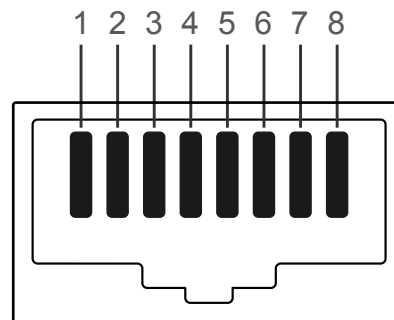


	-P1-		-P1-		-P2-		-P2-
	Rx	3	↔	1	Tx	ステレオ	
メス型	Tx	2	↔	2	Rx	プラグ	
	Gnd	5	↔	3	Gnd	(3.5φ)	

この機能はモデルによって異なる場合があります。

LAN ケーブル

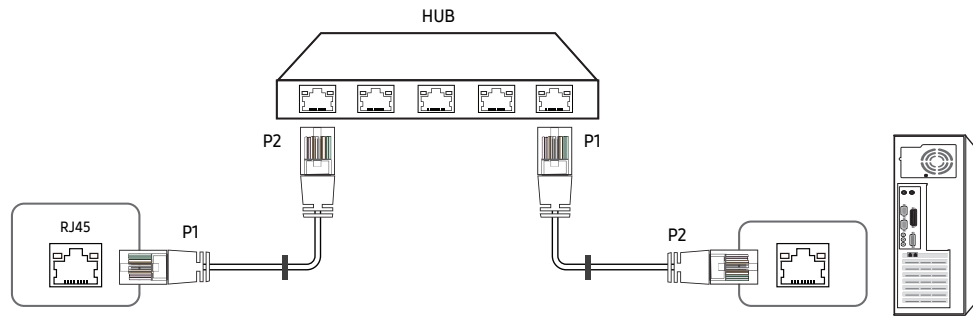
- ピン配置



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

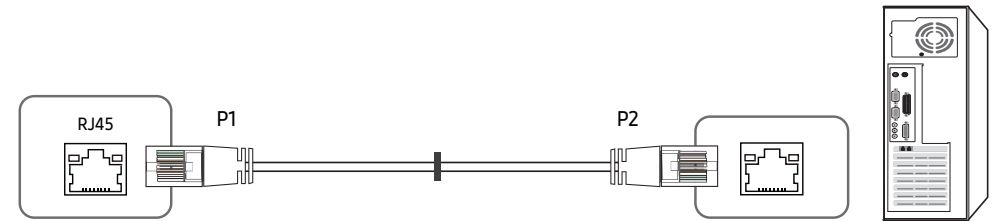
- コネクタ : RJ45

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)



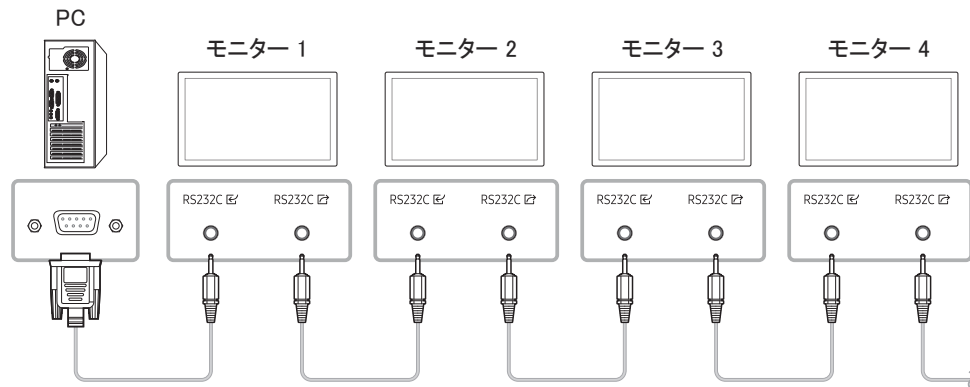
信号	P1		P2	信号
TX+	1	↔	3	RX+
TX-	2	↔	6	RX-
RX+	3	↔	1	TX+
RX-	6	↔	2	TX-

接続

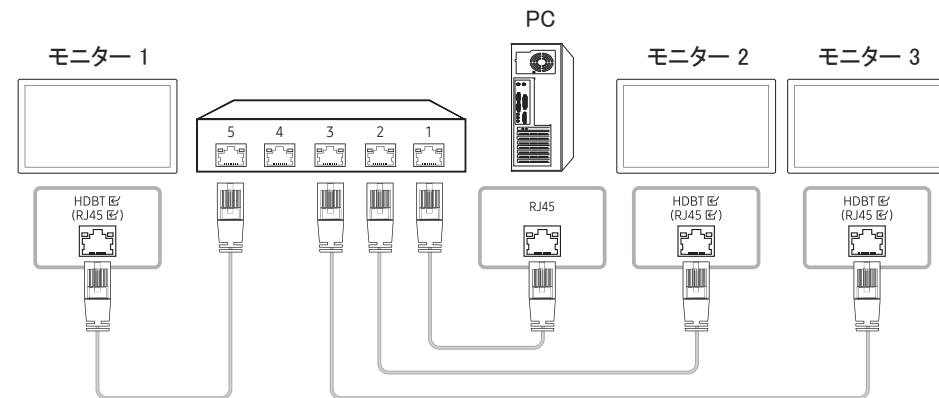
各アダプタを製品の適切な RS232C または ポートに接続してください。

接続用部品は、モデルによって異なる場合があります。

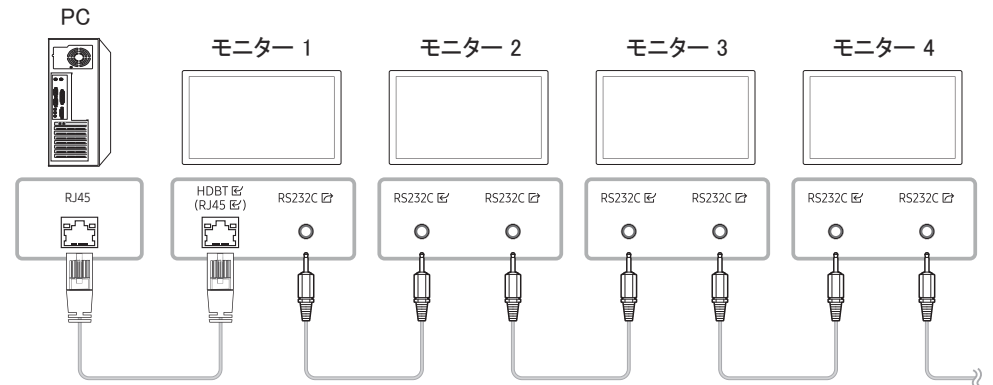
接続 1



接続 2

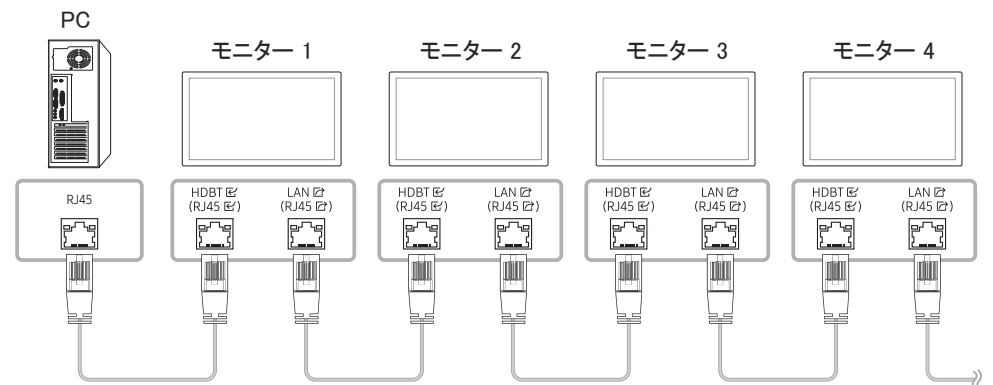


接続 3



接続 4

このオプションは、LAN と LAN ポートを搭載したモデルでのみ利用できます。



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
製品の入カソースは、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(OH** モデルのみ)

 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

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。


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

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。(http://www.samsung.com/business)

 画面左上の **On** または **Off** ボタンを押した場合、製品のステータス チェックには 1 分ほどかかります。他のコマンドを実行するには、1 分経ってからお試しください。

 複数の機器を接続して複数のディスプレイを制御する方法についての詳細は、[32](#) ページを参照してください。

MDC プログラムのインストール / アンインストール

 インストールおよびアンインストール手順は、OS によって異なる場合があります。

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 **[Next]** 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 the program]** 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。

第 5 章

ホーム画面

リモコンの  ボタンを使ってアクセスします。

お気に入り

→ お気に入り

 この機能は、モデルによってはサポートされない場合があります。

よく使用する機能を **入力ソース** または **機能** から **お気に入り** に追加します。

 ▼ を押して **お気に入り** に追加を選択し、 を押します。

お気に入り で項目を削除するか順番を変更します。

 ▼ を押して **移動** または **削除** を選択し、 を押します。**移動** を選択した場合は、項目を左右に移動できます。

機能

→ 機能

 この機能は、モデルによってはサポートされない場合があります。

各種機能を利用できます。

よく使用する機能を **お気に入り** に追加します。

 ▼ を押して **お気に入り** に追加を選択し、 を押します。

各アプリのオプションを設定することもできます。

MagicInfo

🏠 → **機能** → MagicInfo → 🗑️

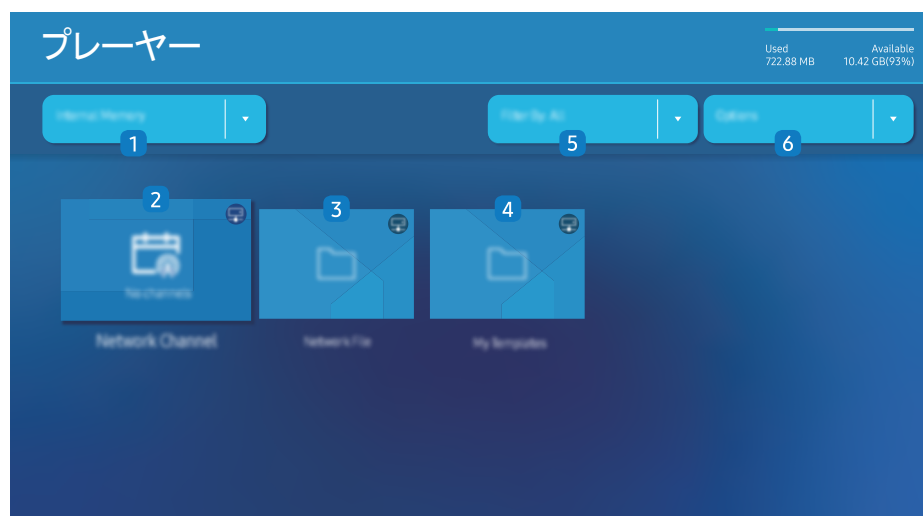
スケジュール付きのチャンネル、テンプレート、ファイルなどのさまざまなコンテンツを再生します。

🔪 この機能は、モデルによってはサポートされない場合があります。

プレイヤー

🏠 → **機能** → MagicInfo → 🏠

🏠 → **プレイヤー** → 🗑️



🔪 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。

🔪 **プレイヤー** 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">サーバーと接続しているか（承認されているか）は、プレイヤー 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。 <ol style="list-style-type: none">プレイヤー 画面の ネットワークチャンネル を選択します。ネットワークチャンネル に登録されているチャンネルがない場合は、チャンネルがありません。というメッセージが表示されます。ネットワークチャンネル が起動します。
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 マイテンプレート フォルダに保存されているテンプレートを再生します。 🔪 この機能は、モデルによってはサポートされない場合があります。
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 プレイヤー 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、 プレーヤー 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
再生リスト	現在再生中のコンテンツ項目のリストを表示します。
Web 要素のズーム	50 / 100 / 200 / 300
すべてリピート / 1 曲をリピート	繰り返しモードを設定します。
BGM	コンテンツの再生中に流す BGM を設定します。
リセット	BGM をリセットします。
一時停止	BGM を一時停止します。
前へ	リスト内の前の BGM を再生します。
次へ	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。

✎ この機能は、モデルによってはサポートされない場合があります。

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。**OK** メッセージが表示されるまで、50 秒ほどお待ちください。
 - 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
- ✎ この機能は、モデルによってはサポートされない場合があります。

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




- 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  として表示されません。
 - ✎ 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せん。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

サポートされるビデオコーデック

ファイル形式	コンテナ	ビデオコーデック	解像度	フレームレート (fps)	ビットレート (Mbps)	オーディオコーデック
*.avi *.mkv *.asf *.wmv *.mp4 *.mov *.3gp *.vro *.mpg *.mpeg *.ts *.tp *.trp *.flv *.vob *.svi *.m2ts *.mts	AVI MKV ASF MP4 3GP MOV FLV VRO VOB PS TS	H.264 BP/MP/HP	4096 x 2160	4096 x 2160: 60 1920 x 1080: 120	60	AC3 LPCM ADPCM(IMA, MS) AAC HE-AAC WMA Dolby Digital+ MPEG(MP3) MPEG-H AC-4 OPUS G.711(A-Law, μ -Law)
		HEVC (H.265 – Main, Main10)	7680 x 4320	7680 x 4320: 60 3840 x 2160: 120	100	
		Motion JPEG	3840 x 2160	30	80	
		MPEG-4 SP/ASP	1920 x 1080	60	20	
		Windows Media Video 9 (VC-1)				
		MPEG-2				
		MPEG-1				
		Microsoft MPEG-4 version 1/2/3				
		Windows Media Video 7 (WMV1) / Video 8 (WMV2)	30			
		H.263 Sorenson				
		VP6				
		AV1	7680 x 4320	7680 x 4320: 60 3840 x 2160: 120	80	
*.webm	WebM	VP8	1920 x 1080	60	20	
		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 4.2 まで対応しています(テレビは FMO / ASO / RS に対応していません)。
- HEVC UHD はレベル 5.2 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+ 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
<ul style="list-style-type: none"> • 互換性がある文書ファイル形式 <ul style="list-style-type: none"> - 拡張子 : ppt, pptx, pps, ppsx - バージョン : Office 97 ~ Office 2019 • サポートされていない機能 <ul style="list-style-type: none"> - 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。 	<ul style="list-style-type: none"> • 互換性がある文書ファイル形式 <ul style="list-style-type: none"> - 拡張子 : pdf • サポートされていない機能 <ul style="list-style-type: none"> - 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。 - マスク イメージおよびタイル イメージのコンテンツは、シェーディング パターン デバイスの性能に応じて限定的にサポートされています。 - 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) 	<ul style="list-style-type: none"> • 互換性がある文書ファイル形式 <ul style="list-style-type: none"> - 拡張子 : .doc, .docx - バージョン : Office 97 ~ Office 2019 • サポートされていない機能 <ul style="list-style-type: none"> - 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。

Schedule

🏠 → 機能 → Schedule → 📄

🏠 → スケジュール → 📄



📝 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。

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。

📝 この機能は、モデルによってはサポートされない場合があります。

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。

Web browser

🏠 → **機能** → Web browser → 📄

(📄 → **Web Browser** → 📄)

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。

✎ この機能は、モデルによってはサポートされない場合があります。

設定

🏠 → **機能** → Web browser → ▼ → **設定** → 📄

(📄 → **Web Browser** → ▲ → **設定** → 📄)

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、ポインタを動かすか画面上部を選択します。 <ul style="list-style-type: none">使用する / 使用しない
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">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。 <ul style="list-style-type: none">使用する / 使用しない
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">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。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">Google / Bing	

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">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。
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">使用する / 使用しない
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。履歴は影響を受けません。
サードパーティのクッキーのブロック	サードパーティの Web サイトでクッキー データの保存と読み取りが行われないようにブロックします。一部のサイトで機能が動作しないことがあります。 <ul style="list-style-type: none">使用する / 使用しない
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">自動 / 手動 (現在 : Unicode)

情報

Web ブラウザーの現在のバージョンを表示します。

Web Browser機能を使用する前にお読みください

Web Browser機能を使用する前に、以下の情報をお読みください。

- ファイルのダウンロードはサポートされていません。
- Web Browser機能では、特定の企業が運営するWebサイトを含む、特定のWebサイトにアクセスできない場合があります。
- 本製品では、Flashビデオの再生はできません。
- オンライン購入のEコマースはサポートされていません。
- ActiveXはサポートされていません。
- サポートされているフォントの数は限られています。記号や文字によっては、正しく表示されない場合があります。
- Webページの読み込み中は、リモートコマンドへの応答とその結果としての画面表示が遅れることがあります。
- 対象システムの状態によっては、Webページの読み込みが遅延したり、完全に中断したりすることがあります。
- コピーおよび貼り付け操作はサポートされていません。
- メールや簡易メールを作成するときは、フォントサイズや色の選択などの特定の機能が利用できない場合があります。
- 保存できるログファイルのサイズには制限があります。
- 同時に開くことができるウィンドウの数には制限があります。
- Webの閲覧速度は、ネットワーク環境によって異なります。
- 閲覧履歴は最新のものから順に保存され、古いものから順に上書きされます。
- サポートされているビデオ/オーディオコーデックのタイプによっては、特定のHTML5ビデオおよびオーディオファイルを再生できない場合があります。
- PCIに最適化されたストリーミングサービスプロバイダーのビデオソースは、当社独自のWeb Browserブラウザで正しく再生されない場合があります。

Custom Home

🏠 → **機能** → Custom Home → 📄

🏠 → **カスタム ホーム** → 📄

6桁の PIN 番号を入力します。デフォルトの PIN 番号は“0-0-0-0-0-0”です。PIN 番号を変更するには、**PIN の変更** 機能を使用します。

Custom Home モードで実行する項目を選択します。Home キーを押すと、この画面に戻ります。

🔗 この機能は、モデルによってはサポートされない場合があります。

Screen Mirroring

🏠 → **機能** → Screen Mirroring → 📄

📄 → **Screen Mirroring** → 📄

画面上に表示される手順に従って、PC 設定を調整し、製品を PC にワイヤレス接続します。

🔗 この機能は、モデルによってはサポートされない場合があります。

Workspace

🏠 → **機能** → Workspace → 📄

📄 → **Workspace** → 📄

🔗 この機能は、モデルによってはサポートされない場合があります。

🔗 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。

🔗 この機能を開始する前に、必ずキーボードとマウスを接続してください。

この機能でリモート PC と作業リソースにアクセスします。

- **Window PC**
リモート PC: この機能により、製品をリモート PC またはクラウド サーバーに接続することができます。
画面共有: お使いの Windows PC の画面を、お持ちのデバイスに共有します。
🔗 Mac OS/Windows 7 Pro 以降で動作する PC またはクラウド サーバーのみがサポートされています。
- **Mac**
リモートログイン: リモートログインで Mac に接続。
- **Samsung DeX:** お使いのデバイスから Samsung のモバイル デバイスに接続します。
- **Microsoft 365:** Microsoft 365 のオンライン版とのコラボレーションが可能です。

SMARTVIEW+

🏠 → **機能** → SMARTVIEW+ → 📄

(🔍 → **SMARTVIEW+** → 📄)

- SMARTVIEW+ では、複数のコンテンツ項目を表示することができます。
- この機能を開始するには、スマートビュー+ を選択し、コンテンツの選択で追加するコンテンツを選択するか、スマートビュー+ の上部にあるプリセットで目的の組み合わせを選択します。または、お持ちのモバイル デバイスに画面共有を実行します。
- PC の画面を共有するには、画面に表示されるアドレスを Web ブラウザー (Chrome、Edge、Firefox、Safari など) に入力します。
- モバイルまたはタブレット デバイスの画面を共有するには、Samsung Signage Mobile アプリを Samsung Apps、Google Play ストアまたは Apple App Store からダウンロードしてインストールし、画面に表示される数字を入力します。
- 最大 10 のクライアントを接続でき、最大 10 のデバイス画面を同時に共有できます。
- PC の場合、管理者として接続することで画面共有を直接制御できます。

📖 この機能の使用の詳細については、画面の指示を参照してください。

📖 この機能は、モデルによってはサポートされない場合があります。

APPS

🏠 → **機能** → APPS → 📄

(⚙️ → **サポート** → **アプリ** → 📄)

アプリを管理して更新します。APPS メニューを使用するには、利用条件に同意していただく必要があります。

アプリが正常に動作しない場合は、アプリの詳細情報を確認して再インストールしてください。

設定

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。

 この機能は、モデルによってはサポートされない場合があります。

すべての設定

 → **設定** → **すべての設定** → 



特定の設定を構成する場合は、**設定** メニューを表示します。

ネットワーク

 → **設定** → **ネットワーク** → 



→ **ネットワーク** → 

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。

クローン製品

 → **設定** → **クローン製品** → 

() → **クローン製品** → 


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

🏠 → 設定 → ID 設定 → ⌂

🏠 → ID 設定 → ⌂

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。

✎ ▲/▼ 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。

✎ この機能は、モデルによってはサポートされない場合があります。

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)/Wi-Fi ネットワーク** または **RJ-45 (LAN) ケーブル**
RJ45 ケーブルを通じて MDC と接続します。
- ✎ 使用可能な機能はモデルによって異なる場合があります。

画像分割

🏠 → 設定 → 画像分割 → ⌂

🏠 → 画像分割 → ⌂

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。

✎ この機能は、モデルによってはサポートされない場合があります。

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。

入力ソースの設定を適用

このメニューを使用して、ビデオウォール設定をすべてのソースに適用するか、現在のソースにのみ適用するかを選択できます。

 この機能は、モデルによってはサポートされない場合があります。

ネットワーク ステータス

 → **ネットワーク** → **ネットワーク ステータス** → ☞

 → **ネットワーク ステータス** → ☞

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。

 この機能は、モデルによってはサポートされない場合があります。

オン/オフタイマー

🏠 → **設定** → **オン/オフタイマー** → ☑

🏠 → **オン/オフタイマー** → ☑

✎ 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**: **使用しない**、**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)をすぐを選択します。

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**: **使用しない**、**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。
- **タイマーに適用**: 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。

テッカー

🏠 → **設定** → **テッカー** → 📄

🏠 → **テッカー** → 📄

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**: **テッカー** の設定をプレビューします。





第 6 章






メニュー





リモコンの  ボタンを使ってアクセスします。

映像

2 番目	3 番目	説明
バックライト / 明るさ / コントラスト / シャープネス		<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 バックライト と コントラスト を 100(max) に設定することで、ディスプレイの明るさを最大レベルまで調整できます。 ディスプレイ パネルの特性により、個々の製品の明るさレベルは異なる場合があります。
色温度		<p>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)</p> <ul style="list-style-type: none"> 色調 が オフ になっているときに使用できます。







2 番目	3 番目	説明
詳細設定		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。
	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)
	ホワイト バランス	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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。 • 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。 <ul style="list-style-type: none"> - 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。 <p> 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。</p>
ガンマ	<p>映像の中間域の明るさを調整します。</p> <p> 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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • HLG / ST.2084 / BT.1886 / 2.2 / 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。 <p> 2.2 を選択した場合、レベル調整を行うことはできません。</p> <p> 使用可能な機能はポート タイプによって異なる場合があります。</p>	


2 番目	3 番目	説明
詳細設定	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。
	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。
	鮮明	赤のレベルを上げ下げして、肌色を調整します。
	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。 <ul style="list-style-type: none"> 色空間 色空間を選択します。  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。 色域 色域を選択します。  この機能は、モデルによってはサポートされない場合があります。
	入力信号の拡張	HDMI 接続の入力信号範囲を拡張します。  入力信号の拡張 を オン に設定した場合、最大 4096 x 2160 (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。  接続用部品は、モデルによって異なる場合があります。  この機能は、モデルによってはサポートされない場合があります。
	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。

2 番目	3 番目	説明
映像オプション	色調	表示したい最適な色温度を選択します。  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せん。  使用できるオプションは製品により異なる場合があります。
	デジタル クリーン ビュー	気になるちらつきなどが生じないように映像のノイズを軽減します。 <ul style="list-style-type: none"> • 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。  HDMI ポートに接続されている外部デバイスからの入力信号が RGB444 の場合にのみ使用できます。
	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。
	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。
	ダイナミック ピーキング	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。  この機能は、モデルによってはサポートされない場合があります。
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。


2 番目	3 番目	説明
映像サイズの設定		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。 ✎ 外部機器やアプリケーションによっては、本機能に対応していないものがあります。
	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。 ✎ 使用可能な機能はモデルまたは入力信号によって異なる場合があります。 ✎ 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。
	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。

オンスクリーン表示

2 番目	3 番目	説明
画面の向き	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。 <ul style="list-style-type: none">ランドスケープ / ポートレイト  この機能は、モデルによってはサポートされない場合があります。
	入カソース コンテンツの向き	製品の画面の向きを変更します。 <ul style="list-style-type: none">ランドスケープ / ポートレイト  この機能は、モデルによってはサポートされない場合があります。
	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。  入カソース 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	スクリーンセーバー	デバイス画面上の画像が静止したまま 2 時間以上が経過したときに、スクリーンセーバーを有効にします。
	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。 <ul style="list-style-type: none">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。 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。 画素シフト 値は、モデルによって異なる場合があります。 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。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。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。

2 番目	3 番目	説明
メッセージ表示	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。
	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。
	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。
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。
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。

ネットワーク

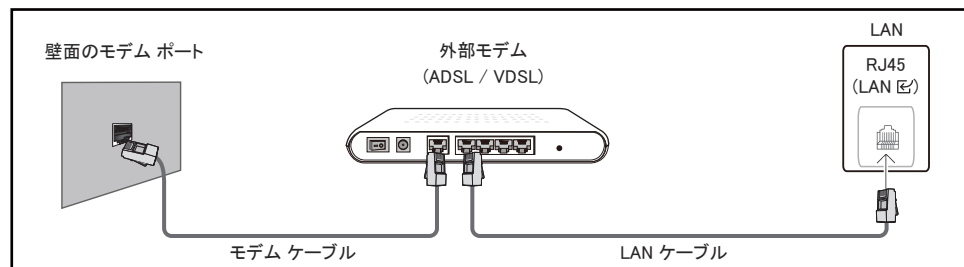
2 番目	3 番目	説明
ネットワーク ステータス		現在のネットワークおよびインターネットの状態を確認できます。
ネットワーク設定を開く		ネットワーク設定を構成することで、利用可能なネットワークに接続できます。
	ネットワークの種類	 ネットワークの種類メニューは、有線モデルでは使用できないことがあります。

ネットワーク設定（有線）

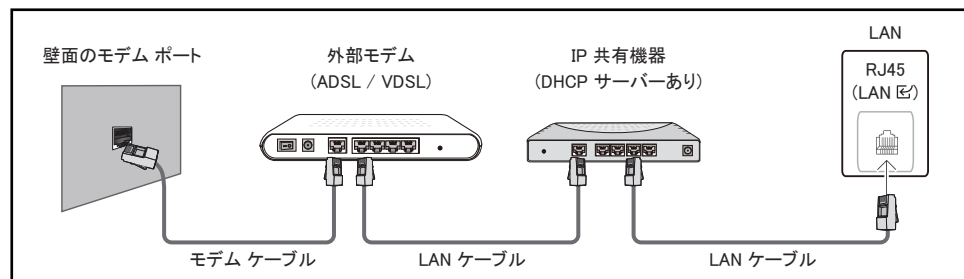
有線ネットワークに接続する

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。

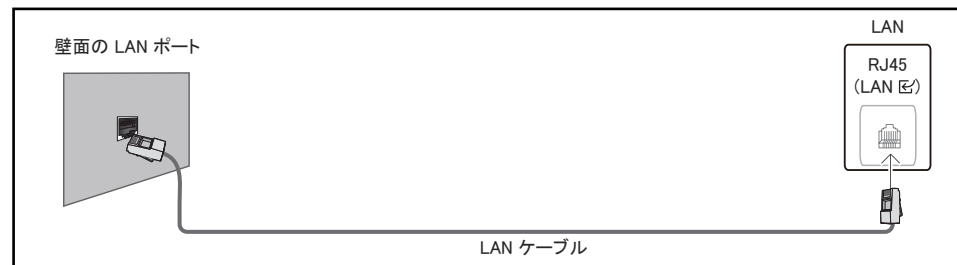
- LAN ケーブルを使用して本製品の背面にある LAN ポートと外部モデムとを接続し、本製品を LAN に接続します。下図を参照してください。



- 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** ページで **ネットワークの種類** を **有線** に設定します。

 有線モデルの場合、**ネットワーク ステータス** メニューを選択してください。

- 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** ページで **ネットワークの種類** を **有線** に設定します。

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。**キャンセル** を押します。検証プロセスが停止します。

 有線モデルの場合、**ネットワーク ステータス** メニューを選択してください。

- 2 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。

- 3 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。

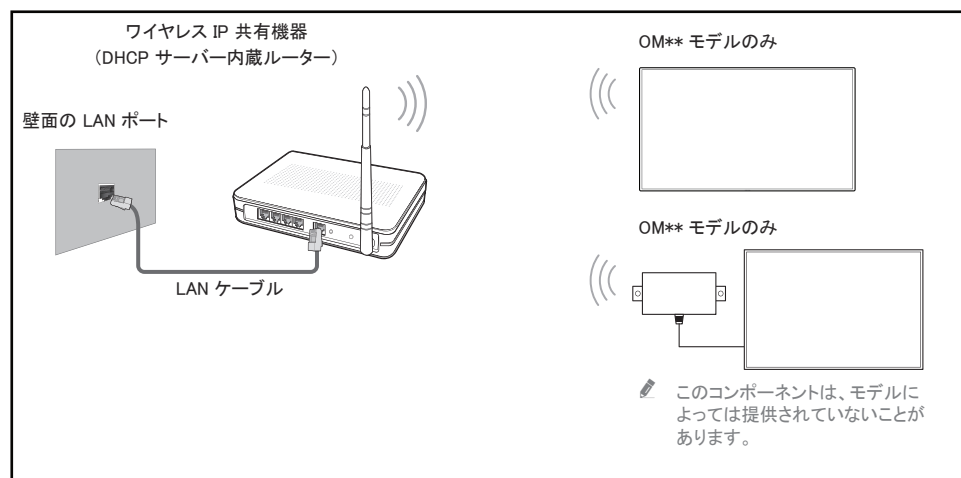
- 4 入力したら、ページ下部の **OK** を選択して、次に を押します。ネットワーク テスト画面が表示され、検証プロセスが開始されます。

- 5 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。

ネットワーク設定(ワイヤレス)

この機能は、モデルによってはサポートされない場合があります。

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。

- 認証モード: WEP、WPAPSK、WPA2PSK
- 暗号化タイプ: WEP、TKIP、AES

Samsung 製品は Wi-Fi の認証規格に準拠し、High-throughput(Greenfield) 802.11n モードで動作するネットワークの WEP または TKIP のセキュリティの暗号化はサポートしません。




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。
自動ネットワーク設定、手動ネットワーク設定、**WPS を使用**

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。
 - ▲ / ▼ ボタンを押してネットワークのリストからネットワークを選択し、 ボタンを押します。
 -  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、**ネットワークの追加** を選択してください。
- 3 **(AP 名) の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 4 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 6 に進んでください。
- 4 ルーターにセキュリティがある場合は、**(AP 名) の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。
- 5 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。
 -  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。この場合、ご契約のインターネット サービス プロバイダーにお問い合わせください。
- 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。

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 **[E]** 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 **(AP 名) の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、**(AP 名) の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、**[E]** 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 **キャンセル** 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、**[E]** 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。
- 10 入力したら、ページ下部の **OK** を選択して、次に **[E]** 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、「**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。







WPS を使用



✎ この機能は、モデルによってはサポートされない場合があります。

WPS を使用 を使用したセットアップ方法







ルーターに **WPS を使用** 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 を使用** を選択して、**[E]** を押します。
- 3 2 分以内にワイヤレス ルーターの WPS または PBC ボタンを押してください。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。
 - WPS PIN を使用する場合、**WPS PIN** を選択してください。ワイヤレス ルーターの設定に移動し、PIN を入力し、**OK** を選択します。
- 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。


2 番目	3 番目	説明
サーバー ネットワーク設定	サーバーに接続	<p>MagicInfo サーバーに接続します。</p> <ul style="list-style-type: none">  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://www.samsung.com/business → Support → Resources → MagicInfo Web Manual。
	MagicINFO Server の確認	このオプションを有効にすると、MagicINFO Server URL のドメイン名が MagicINFO Server 証明書のドメイン名と異なる場合に、HTTPS 通信がブロックされます。
	MagicInfo モード	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none">  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。
	FTP モード	FTP 動作モードを指定します。
	プロキシ サーバー	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none">  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。
	UEM 設定	<p>UEM (Unified Endpoint Management、統合エンドポイント管理) サーバーへの接続を設定します。</p> <p>接続するサーバーのガイドに従って必要な情報を入力します。</p> <p>“UEM ステータス” メニューを使用して設定を表示またはリセットできます。</p>











2 番目	3 番目	説明
埋め込みサーバー設定	Embedded Server	<p>オンにすると、埋め込みサーバーが有効になります。オフにすると、登録されているサーバー情報が削除されます。</p> <p>組み込みの Web サーバーをオンにして、PC / モバイル デバイスで Web ブラウザーを使用してデバイスを管理します。</p> <p>Web サーバーが クライアント モードに設定されている場合、登録されているサーバー アドレスが、そのサーバーが登録されているかどうかと共に、Help ページの下部に表示されます。</p>
	サーバーモード	<p>本デバイスをローカルの Web サーバーとして使用する場合は、「サーバー」に設定します。すでに近くにサーバー デバイスがある場合は、「クライアント」に設定して、本デバイスをサーバーに接続してください。</p> <p>組み込みの Web サーバーは、以下の 2 つのモードのいずれかに設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> サーバー <ul style="list-style-type: none"> サーバー モードに設定すると、PC / モバイル デバイスから以下の URL にアクセスすることでデバイスを制御できます。 https://device-ip:4000 初回のアクセスでは、サーバーを使用する前に初期パスワードを設定する必要があります。 “デバイスの登録”メニューを使用して、クライアント モードに設定されている他のデバイスを登録および制御します。 クライアント <ul style="list-style-type: none"> クライアント モードに設定すると、サポートされているサーバーにデバイスを登録できます。 クライアント モードで Embedded Server 機能をオフにして再びオンにすると、すべての情報がリセットされ、デバイスをサーバーから再び登録する必要があります。 <p> 注意: すべてのデバイスと PC / モバイル デバイスが同じローカル ネットワークに接続されるようにします。</p>
Wi-Fi		<p>Wi-Fi を有効または無効にします。Wi-Fi 接続を必要とする機能を利用する場合は、このオプションをオンにします。</p> <p> この機能はモデルによって異なる場合があります。</p>
デバイス名		<p>デバイス名を入力または選択します。</p> <p>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。</p>






システム


2 番目	3 番目	説明
アクセシビリティ	音声ガイドの設定	<p> この機能は、モデルによってはサポートされない場合があります。</p> <ul style="list-style-type: none">• 音声ガイド 音声ガイド のオン/オフを切り替えます。音声ガイド で使用される言語は、現在のメニュー言語と同じになります。 <p> 音量、速度 および 音の高さ は、音声ガイド が オン に設定されている場合にのみ有効になります。</p> <p> アベイラビリティは地域により異なる場合があります。</p> <ul style="list-style-type: none">• 音量 音声ガイド の音量レベルを設定します。• 速度 音声ガイド の速度を設定します。• 音の高さ 音声ガイド のピッチを設定します。• 背景音の音量 音声ガイド 入時時の背景音の音量を調整します。
	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。
	拡大	メニュー エリアのサイズを拡大します。 <p> この機能は、モデルによってはサポートされない場合があります。</p>
	メニューとテキストのズーム	メニューおよびテキストを拡大します。
	SeeColors Mode	色覚異常のあるユーザーに色が鮮やかに表示されるようにします。この機能を有効にすると、使用条件に合わせて色をカスタマイズし、画面の色を鮮やかに表示できます。 <p> 一部のメニューは、SeeColors Mode の使用中は利用できません。</p> <p> この機能は、モデルによってはサポートされない場合があります。</p>



2 番目	3 番目	説明
セットアップの開始		<p>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。</p> <p> 6桁の PIN 番号を入力します。デフォルトの PIN 番号は“0-0-0-0-0-0”です。PIN 番号を変更するには、PIN の変更 機能を使用します。</p> <p> 機器のセキュリティのために PIN を変更してください。</p>
かんたん設定		<p>Tizen Business Managerを介し機器を設定します。</p> <p>かんたん設定を使用する前に、Tizen Business Manager で機器を登録します。</p>
タッチ コントロール		<p>タッチ操作に関連した機能を設定します。</p>
	タッチ コントロール	<p>タッチ ジェスチャーで装置を操作できないようにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Samsung SMART Signage / 接続された入力ソース機器 / 自動 <p> この機能は、モデルによってはサポートされない場合があります。</p>
	管理者メニュー ロック	<p>画面を長押ししたときに管理者設定メニューを表示する 管理者メニュー ロック を設定します。</p> <p> タッチ コントロール が オン に設定されている場合にのみ使用できます。</p>
時刻		<p>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。</p>
	現在時刻設定	<p>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。</p> <p>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。</p> <p> 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。</p>
	NTP 設定	<p>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。</p>
	DST	<p>DST (夏時間) 機能のオンとオフを切り替えます。</p> <p> 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。</p>
	電源オン遅延	<p>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。</p>



2 番目	3 番目	説明
入力ソース自動切り替え	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	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。
	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。
	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。
	リモート設定	製品の電源を切っても、ネットワーク接続を有効にしておいてください。
	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。



2 番目	3 番目	説明
電力と省電力		<p> この機能は、モデルによってはサポートされない場合があります。</p>
	輝度の制限	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • オフ / オン <p> この機能は、モデルまたは地域によってはサポートされない場合があります。</p>
	省エネソリューション / 明るさを下げる	<p>明るさ設定を調整することにより電力消費を抑えます。</p> <p> この機能の名前は、モデルによって異なる場合があります。</p>
	バックライトの最適化 / 明るさの最適化	<p>周囲の照明レベルに応じて画面の明るさを自動的に調整します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 明るさの最小値: 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。 <p> この機能は、モデルによってはサポートされない場合があります。</p> <p> この機能の名前は、モデルによって異なる場合があります。</p>
	バックライト スケジュール / 画面ランプ スケジュール	<p>パネルの明るさをスケジュールで調整します。100 に近いほど、パネルは明るくなります。</p> <p> この機能の名前は、モデルによって異なる場合があります。</p>
	無信号電源オフ	<p>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。</p> <p> 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。</p> <p> 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。</p>
	自動電源オフ	<p>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。</p>
SmartThings 設定		<p>画面を SmartThings に登録します。</p> <p>接続された画面は、SmartThings で簡単に操作または設定できます。</p> <p> 有線 SmartThings を使用するには、リモート設定 を オン に切り替えてください。(OH55DX-S モデルはサポートされていません。)</p> <p> この機能は、モデルによってはサポートされない場合があります。</p>





2 番目	3 番目	説明
ファンの設定		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	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 自動 / 手動 <p> (OM** モデルのみ)「自動」モードが無効になっています。</p>
	ファン速度の設定	<p>ファンの速度を 1～100 の範囲で設定します。</p> <p> ファン制御 が 手動 になっているときに使用できます。</p>
	屋外モード	<p>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。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> オフ / オン <p> 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。</p> <p> 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。</p> <p> この機能は、モデルによってはサポートされない場合があります。</p>

2 番目	3 番目	説明
外部デバイス マネージャ		サイネージに接続されている外部機器を管理します。
	入力デバイス マネージャ	<p>製品で使用するためキーボードを設定します。キーボードを追加し、設定を行うことができます。</p> <p> Bluetooth 対応モデル専用です。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth 機器 Bluetooth キーボードまたはマウスをお持ちのデバイスに接続します。 • キーボード設定 接続したキーボードの設定を行います。 <ul style="list-style-type: none"> - キーボード言語 キーボードの言語を設定します。 - キーボードの種類 キーボードのタイプを設定します。 • マウス設定 接続したマウスの設定を行います。 <ul style="list-style-type: none"> - 第 1 ボタン クリックおよび選択の第 1 ボタンとして使用したいボタンを選択します。 - ポインタ速度 マウス ポインタの速度を設定します。
	機器接続マネージャ	<p>スマートフォンやタブレットなどのネットワーク上のデバイスと本製品との間で、コンテンツを共有できるようにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • アクセス通知 スマートフォンやタブレットなどのデバイスの接続時に通知を表示します。パスワードを必要とする Wi-Fi ネットワークを使用している場合、このオプションをオフにすると通知を表示せずに自動的にデバイスに接続します。 • 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。


2 番目	3 番目	説明
再生手段		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。
PIN の変更		6 桁の個人識別番号 (PIN) を変更します。 PIN の 6 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 6 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 "0-0-0-0-0-0" 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。

2 番目	3 番目	説明
セキュリティ		<p>✎ 6桁の PIN 番号を入力します。デフォルトの PIN 番号は“0-0-0-0-0-0”です。PIN 番号を変更するには、PIN の変更 機能を使用します。</p> <p>✎ 機器のセキュリティのために PIN を変更してください。</p>
	安全ロックをオン	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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。
	画面モニターのロック	<p>MagicINFO サーバーが画像を監視することをブロックします。</p>
	USB 自動再生ロック	<p>接続された USB デバイスに保存されている MagicInfo または MagicInfo Lite コンテンツを自動的に再生するかどうかを選択します。</p> <p>✎ 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://www.samsung.com/business)</p> <p>✎ 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。</p> <p>✎ MagicInfo または MagicInfo Lite 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。</p>
	モバイル接続ロック	<p>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)を制限して、製品のコンテンツを共有できないようにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Screen Mirroring スタンバイ このオプションをオンにすると、あらゆるソースタイプからの接続要求を受信します。

2 番目	3 番目	説明
セキュリティ	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。
	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。 セキュリティを確保するために、この項目は オン に設定することをお勧めします。 <ul style="list-style-type: none"> • SNMP の設定 SNMP 接続の ID とパスワードを設定します。
	サーバーのセキュリティ ステータス	MagicINFO サーバーの情報を表示できます。  この機能は、MagicINFO または RM サーバーに接続されている場合に有効になります。
	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。
	USB ロック	外部 USB ポートへの接続をブロックします。
	証明書マネージャ	この機器にインストールされた証明書を管理します。  Enterprise WPA2 (TLS/TTLS/PEAP) 認定モデル限定のサポートです。 <ul style="list-style-type: none"> • アプリ証明書 このデバイスにインストールされているアプリの証明書を表示および管理します。 この機器に証明書をインストールするには、該当する証明書が格納された USB フラッシュドライブを接続します。 • 次の証明書 この機器にインストールされたネットワーク証明書の表示および管理を行います。
	有線 802.1x 接続	有線 802.1x 接続 機能をオンにするには、 オン に設定します。

2 番目	3 番目	説明
一般情報	Anynet+ (HDMI-CEC)	<p>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+ ロゴがあれば、この機能を備えています。</p> <p> 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。</p> <p> 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。</p> <p> 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。</p> <p> 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。</p>

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"> • 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。 • 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。 • 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。 • Anynet+ (HDMI-CEC) メニューで システム が オン に設定されていることを確認します。 • リモコンが Anynet+ に対応しているか確認してください。 • 特定の状況では Anynet+ は動作しません。(初期設定) • 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。 • 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。
Anynet+ を開始するには	<ul style="list-style-type: none"> • Anynet+ デバイスが製品に適切に接続されているか、また システム メニューで Anynet+ (HDMI-CEC) が オン に設定されているかを確認します。
Anynet+ を終了するには	<ul style="list-style-type: none"> • 製品のリモコンの  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。
画面に「 Anynet+ デバイスを切断しています... 」とメッセージが表示されます。	<ul style="list-style-type: none"> • 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。 • 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。
Anynet+ デバイスで再生ができない。	<ul style="list-style-type: none"> • 初期設定中に再生機能を使用することはできません。
接続したデバイスが表示されません。	<ul style="list-style-type: none"> • 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。 • 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。 • Anynet+ (HDMI-CEC) メニューで システム が オン に設定されていることを確認します。 • Anynet+ デバイスを再度検索してください。 • 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。 • 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。 • 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。

2 番目	3 番目	説明
一般情報	HDMI ホット プラグ カスタム ロゴ	<p>この機能は、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。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <p>● カスタム ロゴ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✎ 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。 <li>✎ 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。 <li> <p>● ロゴ表示時間</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✎ 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。 <li> <p>● ロゴファイルのダウンロード</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✎ 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。 <li>✎ 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。 <li>✎ 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。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>カスタム ロゴ ファイルの制約</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <p>● サイズが最大 50 MB の画像を使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- サポートされる画像ファイル: samsung_image.* <li>- サポートされるファイルの拡張子: jpg、jpeg、bmp、png <li> <p>● 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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- サポートされる動画ファイル: samsung_video.* <li>- サポートされるファイルの拡張子: avi、mpg、mpeg、mp4、ts、wmv、asf </div>

2 番目	3 番目	説明
一般情報	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。 ✎ 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。
	DICOM シミュレーション モード	表示モードを調整して、DICOM パート14の GSDF 規格に近い画像を出力します。 ✎ DICOM シミュレーションモードを有効にしても、本機器は医用診断装置としては使用できません。 ✎ この機能は、モデルによってはサポートされない場合があります。
	映像を視聴環境に適応させる	周囲の明るさに応じて、リアルタイムに輝度を最適化し、最高の画質を実現します。 この機能がオンの場合、一部の画像設定には対応していません。 ✎ この機能は、モデルによってはサポートされない場合があります。
	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。
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。

サポート

2 番目	3 番目	説明
ソフトウェア更新		<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none">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奨めします。
	今すぐ更新	<p>ソフトウェアを最新のバージョンに更新します。</p> <ul style="list-style-type: none">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。USB デバイスによる更新 <p>Samsung の Web サイトから更新パッケージをダウンロードして USB ストレージ デバイスに保存した後、デバイスを製品に設足して製品のソフトウェアを更新します。</p> <ul style="list-style-type: none">更新パッケージを USB デバイスの最上位ディレクトリへ確実に保存してください。そうしなければ、製品が更新パッケージを確認できなくなります。ネットワーク経由で更新 <ul style="list-style-type: none">この機能は、ネットワークが正しく接続されている場合に実行できます。
アプリ		<p>アプリを管理して更新します。アプリ メニューを使用するには、利用条件に同意していただく必要があります。</p> <p>アプリが正常に動作しない場合は、アプリの詳細情報を確認して再インストールしてください。</p> <ul style="list-style-type: none">この機能は、モデルによってはサポートされない場合があります。

2 番目	3 番目	説明
Samsung 連絡先		<p>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。</p> <p> 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。</p>
利用条件およびプライバシー ポリシー		<p>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。</p> <p> 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。</p> <p> 機種によってメニュー項目が異なる場合があります。</p> <p> アベイラビリティは地域により異なる場合があります。</p> <p> この機能は、セットアップ中に「Smart Signage Privacy Notice」が選択されている場合にのみ有効になります。</p>
デバイス ケア		<p>お使いのサイネージの状態を最適化および診断します。お使いの記憶容量の確認とクリーンアップ、問題の診断、またはテクニカルサポートへのリクエストを行うことができます。</p>
すべてリセット		<p>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。</p>

第7章

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

✎ 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。

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。

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。

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 ケーブルで製品と PC を接続しているときに、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。
	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 設定で画面サイズを調整します。
	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。 (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	
信号なし 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。
	製品に接続されている入力信号デバイスの電源がオンになっていることを確認します。
最適なモードが選択されていません 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。
	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。	

画面の問題	
画面が明るすぎる。画面が暗すぎる。	明るさと コントラスト を調整します。
画面の色が正しくない。	映像 に移動し、 色空間の設定 を調整します。
白が正しく白色に見えない。	映像 に移動して ホワイトバランス 設定を調整します。
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。 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。	システム に移動し、 自動電源オフ が オフ に設定されていることを確認します。
	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。
	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。
	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。
	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。
	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。

画面の問題	
明るさと色が正常でないように見える。	映像 に移動して、色温度、明るさ、シャープネス などの画面設定を調整します。
	設定 → システム に移動して、電力と省電力 の設定を調整します。
	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。
	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。
	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 の起動時にビーブ音が鳴る。	PC の起動時にビーブ音が鳴る場合は、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。

その他の問題	
HDMI モードで音声聞こえない。	<p>画像の色が正しく表示されないことがあります。映像や音声が使え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。</p>
IR センサーが機能していない。	<p>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。</p>
	<p>センサー ライトが点灯しない場合、本製品の背面の電源をオフにしてから再びオンにしてください。 (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。)</p>
	<p>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。</p> <p>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。</p>
	<p>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。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	回答
周波数の変更方法は?	<p>グラフィック カードで周波数を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none">• 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?	<ul style="list-style-type: none">• 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。
省電力モードの設定方法は?	<ul style="list-style-type: none">• 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。

✎ 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。

第 8 章 仕様

全般



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

モデル名		OM32DX	OH46DX	OH55DX / OH55DX-S
パネル	サイズ	32 クラス (31.5 インチ / 80.1 cm)	46 クラス (45.9 インチ / 116.8 cm)	55 クラス (54.6 インチ / 138.7 cm)
	表示範囲	698.4 mm (H) x 392.85 mm (V)	1018.08 mm (H) x 572.67 mm (V)	1209.6 mm (H) x 680.4 mm (V)
解像度	最適解像度	1920 x 1080 (60 Hz)		
	最大解像度	4096 x 2160 (60 Hz)		
電源		AC100-240V~ 50/60Hz * 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 : 0 ° C - 40 ° C (32 ° F - 104 ° F) * 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。 湿度 : 10% - 80 %、結露しないこと	温度 : -30 ° C - 50 ° C (-22 ° F - 122 ° F) * 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。 湿度 : 10% - 80 %、結露しないこと	
	保管時	温度 : -20 ° C - 50 ° C (-4 ° F - 122 ° F) 湿度 : 5% - 95 %、結露しないこと * 製品パッケージが未開封の場合の値です。		

*屋外でのご使用時は、屋外モードをONしてください。(結露防止)

-
- 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。
 - 装置仕様の詳細については、Samsung 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


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 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	ピクセル クロック (MHz)	同期極性 (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	-/-
VESA DMT, 640 x 480	31.469	59.940	25.175	-/-
VESA DMT, 640 x 480	37.861	72.809	31.500	-/-
VESA DMT, 640 x 480	37.500	75.000	31.500	-/-
VESA DMT, 800 x 600	37.879	60.317	40.000	+/+
VESA DMT, 800 x 600	48.077	72.188	50.000	+/+
VESA DMT, 800 x 600	46.875	75.000	49.500	+/+
VESA DMT, 1024 x 768	48.363	60.004	65.000	-/-
VESA DMT, 1024 x 768	56.476	70.069	75.000	-/-
VESA DMT, 1024 x 768	60.023	75.029	78.750	+/+
VESA DMT, 1152 x 864	67.500	75.000	108.000	+/+

解像度	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	ピクセル クロック (MHz)	同期極性 (H/V)
VESA DMT, 1280 x 720	45.000	60.000	74.250	+/+
VESA DMT, 1280 x 800	49.702	59.810	83.500	-/+
VESA DMT, 1280 x 1024	63.981	60.020	108.000	+/+
VESA DMT, 1280 x 1024	79.976	75.025	135.000	+/+
VESA DMT, 1440 x 900	55.935	59.887	106.500	-/+
VESA DMT, 1600 x 900	60.000	60.000	108.000	+/+
VESA DMT, 1680 x 1050	65.290	59.954	146.250	-/+
VESA DMT, 1920 x 1080	67.500	60.000	148.500	+/+
VESA CVT, 1366 x 768	47.712	59.790	85.500	-/-
CTA-861, 3840 x 2160	54.000	24.000	297.000	+/+
CTA-861, 3840 x 2160	56.250	25.000	297.000	+/+
CTA-861, 3840 x 2160	67.500	30.000	297.000	+/+
CTA-861, 3840 x 2160	112.500	50.000	594.000	+/+
CTA-861, 3840 x 2160	135.000	60.000	594.000	+/+
CTA-861, 4096 x 2160	54.000	24.000	297.000	+/+
CTA-861, 4096 x 2160	56.250	25.000	297.000	+/+
CTA-861, 4096 x 2160	67.500	30.000	297.000	+/+
CTA-861, 4096 x 2160	112.500	50.000	594.000	+/+
CTA-861, 4096 x 2160	135.000	60.000	594.000	+/+

第9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

 **0120-363-905**

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 ガイドに記載されている“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）
 - 消耗部品をすべて使い切った場合。（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）
 - 本製品の経年劣化により明るさが低下しています。
 - 本製品には、硫黄 (S)、リン (P) などの化学物質に起因する不具合があります。
-  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 ガイドをお読みください。

残像の焼き付き防止

残像の焼き付きとは?

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。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。

- ⊘ 本情報は残像の焼き付きを防止するためのアドバイスです。静止画面を長時間表示し続けると、残像の焼き付きが起こることがあります。この問題は保証の対象外です。

推奨される防止策

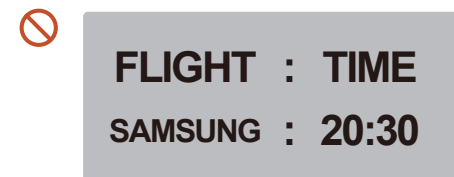
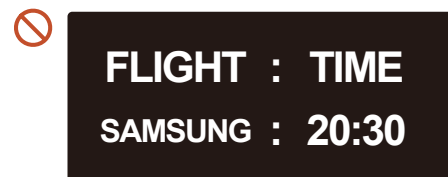
静止画面を長時間表示し続けると、残像の焼き付きや染みが発生することがあります。製品を長時間使用しない場合は、電源をオフにするか、節電モードまたはスクリーンセーバーを有効にしてください。

- 色を定期的に変更してください。



- 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。

✎ 輝度が対照的な色（黒と白、グレーと黒）の使用は避けてください。



ライセンス



Dolby, Dolby Atmos, Dolby Audio and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation. Manufactured under license from Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. Copyright © 2012–2021 Dolby Laboratories. All rights reserved.



The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

Open Source License Notice

Open Source used in this product can be found on the following webpage (<https://opensource.samsung.com>).



本製品は、限定ライセンスで販売されており、以下の3つの条件のうちのいずれかを満たすHEVCコンテンツに対してのみ使用できます。(1) 個人使用を目的とするHEVCコンテンツ。(2) 販売目的ではないHEVCコンテンツ。(3) 製品の所有者が作成したHEVCコンテンツ。

第三者が作成したHEVCエンコードのコンテンツを注文または第三者から購入することによって取得した場合は、当該コンテンツの著作権を所有する販売者から使用権限を別途与えられていない限り、当該コンテンツに対して本製品を使用することはできません。

HEVCエンコードのコンテンツに対する本製品の使用は、上記の使用制限の範囲内に限定されるものとします。

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 で使用されません。

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。

ブラグ & プレイ__ ブラグ & 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) を使用してブラグ & 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。