

取扱説明書

V1.0

本書は必ず保管してください。イラストなど実際の製品と異なる場合がございます。

# newline



本書に関して	. 4
ご使用の前に	. 5
1 本製品に関して	9
1.1 はじめに	9
1.2 入出力ポート	11
1.3 リモートコントロール	13
1.4 カメラ	15
1.5 温度コントロール	15
2 製品の設置に関する注意	. 16
2.1 安全に関する注意	16
2.2 設置に関する注意	17
2.3 設置	19
2.4 OPS(内蔵パソコン)のインストール	19
2.5 Newline Assistant のインストール	21
3 製品を使用する	. 22
3.1 電源を入れる	22
3.2 電源を切る	22
3.3 キャリブレーション	24
4 タッチスクリーンの操作	. 26
4.1 スタート画面	26
4.2 ホーム画面	27
4.3 システム設定	31
4.3.1 ネットワーク設定	31
4.3.2 言語と入力設定	32
4.3.3 ストレージ	35
4.3.4 アプリ	36
4.3.5 日付と時刻設定	36
4.3.6 電源オン/オフ設定	39

# newline

4.3.7 ツールバー設定	40
4.3.8 カメラ設定	
4.3.9 入力/出力設定	
4.3.10 ロゴ&壁紙設定	
4.3.11 ブルーライトフィルター	
4.3.12 Newline エクステンション	
4.3.13 端末情報	44
4.4 Windows	
4.5 接続	
4.6 ホワイトボード	46
4.6.1 ホワイトボード機能	
4.6.2 ページマネージメント	54
4.6.3 入力サイズの自動認識	55
4.7 ショートカットの追加	57
4.7.1 ホーム画面へのショートカットの追加	57
4.7.2 Windows ソフトウェアのショートカットの追加	58
4.8 ガジェット	60
4.9 ファイルマネージメント	61
4.9.1 ファイルビューアー	61
4.9.2 プレビュー	61
4.9.3 フィルタリング	
4.9.4 ファイルの検索	
4.9.5 ファイル操作	
4.10 ミーティングの修了	64
4.10.1 手動でミーティングを終了する	64
4.10.2 自動でのミーティングの終了	67
5 クイック設定メニュー	68
6 シリアルポートコントロール	70
7 よくある質問	76
8 製品仕様	79
9 最新の情報に関しては	82

コラボレーションタッチスクリーン X6 をお買い上げいただきましてありがとうございます。

ご利用の前に本書を必ずお読みください。 また、本誌は大切に保管をしてください。

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE 1: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

NOTE 2: Any changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

本製品を製品寿命などで廃棄する時には、リサイクルに関する法律や条例に従ってく ださい。乾電池や充電池を他の家庭ゴミと一緒に処分しないでください。乾電池や充 電池は自治体が指定した方法でリサイクルしてください。環境保護にご協力ください。。



本書に関して

.

本書は製品に関する様々な機能の紹介、注意事項、インストラクションなどを含んでおります。 特に注意が必要な箇所は記号とともに記されております。

各記号は下記を表しております。:

メインの文章に追加して、操作に関する追加情報が示されています。
誤った方法で操作をおこなった場合に、機器の破損やデータの損失、パフォ ーマンスの低下など、予期せぬ結果を招く恐れがある注意すべき事項が示さ れています。
誤った方法で操作をおこなった場合に、死亡事故や怪我などを招く恐れがあ る注意すべき事項が示されています。

# ご使用の前に

製品を安全にご使用頂くために、ご使用前に下記のインストラクションをご確認ください。誤った製品 の使用方法は怪我、事故の元になります。感電を避けるためにむやみに分解しないでください。必ず認 定されたサービス担当者にコンタクトしてください。

	<ul> <li>重大な症状が見られた際には必ず本製品の電源を抜いてください。重大な症状には下記が含まれます。</li> <li>発煙、焦げたような匂い、異音などが本製品から発生している。</li> <li>画面が映らない、音が出ない、画面にエラーが生じている。</li> <li>上記の症状が見られた場合には、製品の使用を直ちに中止し、コンセントからケーブルを抜いた後に、認定されたサービス担当者にコンタクトしてください。</li> </ul>
$\bigcirc$	<ul> <li>液体や金属、可燃物を本製品内部に入れないでください。</li> <li>もし、液体や金属などが入ってしまった場合、直ちに電源を切り、コンセントからケ ーブルを抜き、コンセントからケーブルを抜いた後に、認定されたサービス担当者に コンタクトしてください。</li> <li>製品の使用時に周りに小さな子供がいないか注意してください。</li> </ul>
	製品を安定した平らな場所に設置してください。 • ぐらぐらしたスタンドや机の上など不安定な場所へ設置は製品が倒れるなどして、事 故や故障の元となります。
	本製品を分解、改造しないでください。 本製品の内部は高電圧です。感電の危険がありますので、本製品の検査やメンテナンス の際には必ずサービス担当者にコンタクトしてください。
0	<ul> <li>必ず指定の電源でご使用ください。</li> <li>本製品に付属している電源ケーブルを必ずご使用ください。他のケーブルを使用する と製品の故障や事故の原因となります。</li> <li>付属の電源コードは当該製品専用です。他の機器に使用しないでください。</li> <li>必ずアース接続をおこなってください。</li> <li>長時間にわたり使用しない場合、本製品の電源を抜いてください。</li> </ul>

	<ul> <li>定期的に製品のメンテナンスをおこない、ホコリなどを取り除いてください。</li> <li>クリーニングの際には必ず電源を切っておこなってください。</li> <li>クリーニングの際には必ず本体の電源ケーブルを抜き、乾いた布でおこなってください。</li> </ul>
	<ul> <li>         ・背面の電源ポートの定格出力は 5V/2A です。このポートは Newline 製 Android ボックス X10D 専用です。その他の機器を接続しないでください。製品の破損や火事の原因となります。(※2019年3月現在 X10D は日本国内未発売です)     </li> </ul>
	<ul> <li>製品の上に物を置かないでください。</li> <li>製品の上に、花瓶や液体など置かないでください。</li> <li>本製品に液体が入ってしまった場合、製品がショートし、火事や感電の原因となります。</li> <li>本製品に乗っかったり、物をかけないでください。</li> </ul>
	<ul> <li>本製品を不適切な場所に設置しないでください。</li> <li>浴室など高温多湿の場所、シャワールーム、雨などがかかる可能性のある窓際、室外などに設置しないでください。温泉などの蒸気が当たる場所に製品を設置しないでください。不適切な場所への設置は感電や火事などの事故の元になります。</li> <li>火元の近くに本製品を設置しないでください。また、キャンドルなど火のついた物を製品の近くに置かないでください。</li> </ul>
$\bigwedge$	<b>雷の際には本製品をコンセントから外してください。</b> • 感電の原因になるため、雷がなっている時には本製品を触らないでください。 • 高圧になる製品は小さな子供が届かない場所に設置してください。
	濡れた手で電源ケーブルを触らないでください。感電の原因となります。



	<ul> <li>輸送に際して:</li> <li>本製品の輸送の際には移動性やメンテナンス性を考慮し、本製品が入っていたカートン及び緩衝材をご使用ください。</li> <li>本製品を移動する際には必ず製品を垂直にして運んでください。間違った方向で運ぶと思わぬ故障の原因となります。</li> <li>輸送の際には、ケーブル等の全ての接続を外してから運んでください。また、移動の際には周りのものにタッチスクリーンがぶつからないよう、気をつけてください。とくに、スクリーン部分などは、破損しやすく、破損の際にガラスなどが飛び散り思わぬ怪我等の原因となります。</li> </ul>
	<ul> <li>本製品の通気部分を塞がないでください。</li> <li>本製品に使用している部品が高温になり、火事や故障、製品寿命が短くなるなどの原因となります。</li> <li>通気部分を下向きに設置しないでください。</li> <li>カーペットやベットシートなどの上に製品を設置しないでください。</li> <li>テーブルクロスなどの布で本製品を覆わないでください。</li> </ul>
$\bigcirc$	<ul> <li>ラジオや強い電磁波の発生する製品の近くでご使用しないでください。</li> <li>本製品は防磁処理が施されていますが、強い電磁波に影響する可能性があります。</li> <li>ノイズが発生した際には下記をお試しください。</li> <li>ラジオのアンテナの方向を調整してください。</li> <li>本製品からラジオを離してご使用ください。</li> </ul>
	<ul> <li>スクリーンのガラスが破損した場合、むやみに近づかないでください。</li> <li>スクリーンのガラスが破損した場合、安全を確保するために、できるだけ 3m以上の 距離を確保して近づかないようにしてください。</li> <li>自分でスタンドから降ろしたり分解したりせず、必ず認定されたサービス担当者にコ ンタクトしてください。</li> </ul>
	<ul> <li>電池は正しくご使用ください。</li> <li>誤った方法で電池を使用すると、液漏れ、腐食、火事などの原因となります。必ず指定された種類の電池をご使用の上、正しい方向に入れてください。</li> <li>新しい電池と古い電池を混ぜて使用しないでください。</li> <li>長期間にわたり使用しない場合、電池をリモコンから取り外してください。</li> <li>直射日光の当たる場所や日の近くなど、高熱の場所に電池を放置しないでください。</li> <li>地方の条例等に従い電池を廃棄してください。</li> </ul>
	<ul> <li>電源ケーブルにダメージを与えないでください。</li> <li>電源ケーブルを傷つけたり、変更したり、ねじったり、曲げたり、過度な力を加えないでください。</li> <li>電源ケーブルに製品本体など重いものを載せないでください。</li> </ul>

• 電源ケーブルを取り外す際に、過度な力で引っ張らないでください。
<ul> <li>もし、電源ケーブルにダメージがある場合には、製品の使用を直ちに中止して、コン セントからケーブルを抜いた後に、認定されたサービス担当者にコンタクトしてくだ さい。</li> </ul>
ご使用の際に
<ul> <li>目の保護のために、明るい場所で本製品をご使用ください。暗い場所や極端に明るい場所は目を傷める恐れがあります。</li> </ul>
• 長時間のご使用の後には目を休めてください。
• 画面を見る際には、目の保護のために十分な距離をあけてください。
• 特に夜間のご使用などには音量にご注意ください。
外部機器の音声出力用としてご使用の際には、外部機器からの音声入力が内蔵スピー カーの最大出力を上回らないようにご注意ください。スピーカーの故障などの原因と なります。
USB ポートに関して
<ul> <li>前面の マークのついた USB ポートおよび、背面の USB 3.0/USB 2.0 ポートは、 表示している信号源により、接続が変わります。USB ポートに接続された USB フラ ッシュメモリーなどが選択されている信号源で使用中の場合、使用を終了するまで信 号源を変更しないでください。データの読み取りや書き込みの途中で信号源を変更し た場合、データや製品の破損の原因となります。</li> </ul>

# ▲ 本製品に関して

### 1.1 はじめに

本コラボレーションタッチスクリーンは、最先端の技術を導入し、ビデオ、オーディ オ、タッチコントロール、書く、マルチメディアを、使用したプレゼンテーションな どの要素が全て含まれたオールインワンデザインのモデルです。そのため、カメラや スピーカー、マイクなどといった機器を追加で購入することなく、すぐに使用開始す ることができます。

搭載されたスマートシステムは、ミーティングのアシスタントとしてカスタマイズ可 能で、手書きでコメントをいれながらのミーティングや、ビデオ・オーディオ会議ソ フトウェアを使用した複数拠点でのミーティング、ローカルファイルを使用したミー ティングなど、様々なスタイルのミーティングで使用でき、ミーティングの効率化を 計ることが可能です。

- オールインワンデザインで、複雑なハードウェアやソフトウェアを追加で入れる 必要がありません。
- 4K 解像度の液晶パネルを特殊技術でラミネートし、製品を限りなく薄くするとともに、高色域でゴーストのないクリアな画質を実現。
- 指とペンを自動的に検知し、異なる機能を持たせることが可能。書き心地はまるでペンで紙に書いているような感覚で、ミーティングの質を違う次元へ押し上げることができます。





背面



1	前面ポート	8	カメラインジケーター(下部)
2	スピーカー	9	フロントボタン
3	マイクロフォンアレイ	10	主電源スイッチ
4	上部カメラ	11	AC 電源
5	カメラインジケーター(上部)	12	背面ポート
6	リモコン信号受光部	13	OPS 用スロット
7	下部カメラ		

- 上下のカメラは同時に使用できません。
- 上部と下部のカメラのインジケーターは、使用時は白く点灯し、未使用時はオフ(消灯)になります。

# 1.2 入出力ポート

# 

前面の マークのついた USB ポートおよび、背面の USB 3.0/USB 2.0 ポートは、 表示している信号源により、接続が自動的に変わります。USB ポートに接続された USB フラッシュメモリーなどが選択されている信号源で使用中の場合、使用終了す るまで信号源を変更しないでください。 データの読み取りや書き込みの途中で信号源 を変更した場合、データや製品の破損の原因となります。

前面



背面



背面の電源ポートの定格出力は 5V/2A です。このポートは Newline 製 Android ボックス X10D 専用です。その他の機器を接続しないでください。製品の破損や火事の原因となります。(※2019 年 3 月現在 X10D は日本国内未発売です)



©-<sup>™</sup> TIP

X10D は背面の HDMI2 ポートへの接続を推奨しております。 (※2019 年 3 月現在 X10D は日本国内未発売です) 前面ボタン



ボタン	操作	機能	LED ランプ状態
ወ	短くタッチする	電源のオン/オフ	<ul> <li>赤く点灯:シャット</li> <li>ダウン状態</li> </ul>
			● 日く点灯:オンの状 態
<b>•</b>	短くタッチする	音量を1レベル下げる	• 白く点灯:ボタンが
	1秒以上長くタッチ し続ける	音量を下げ続ける	押されているまた はリモコンから信 号を受信中(最後の
	短くタッチする	音量を1レベル上げる	信号から 5~10 秒 後に消灯)
v	1秒以上長くタッチ し続ける	音量を上げ続ける	<ul> <li>・ 点灯なし:ボタンが 押されていないお</li> </ul>
	内蔵パソコンや外部 接続機器からの画面 を表示時に短くタッ チする	メニュー画面を開く	よび、リモコンから の信号を受信して いない状態
	2秒以上タッチし続 ける	スクリーンをロックす る	
Ð	短くタッチする	前に戻る/Exit	
♠	短くタッチする	ホーム画面に戻る	

# 1.3 リモートコントロール

# 

事故などの防止のために、下記の点をよくご確認の上、リモコンをご使用ください。:

- リモコンを落下させたり、強い衝撃を与えないでください。
- 液体をこぼさないでください。
- 濡れた表面にリモコンを置かないでください。
- 直射日光や、高温の場所に放置しないでください。

ボタン	機能
	電源オン/オフ
PC	内蔵パソコン(OPS)へソース切り替え
۹×	スピーカーのミュート/ミュートの解除
\$	マイクのミュート/ミュートの解除
Ŷ	上下左右へのカーソルの移動
ок	決定/OK
ŧ	前に戻る/Exit
A	ホーム画面に戻る
Ē	スクリーンショット
•	音量を下げる
<b>■</b> ))	音量を上げる
*	設定
-	Smart system および内蔵パソコンでのパワーポ イントなどのページ戻し
	Smart system および内蔵パソコンでのパワーポ イントなどのページ送り
-0	上部カメラへ切り替え
• <b>0</b>	下部カメラへ切り替え
Front	前面 HDMI 入力端子へ信号源の切り替え
Rear 1	背面 HDMI 1 入力端子へ信号源の切り替え
Rear 2	背面 HDMI 2 入力端子へ信号源の切り替え
Rear 3	背面 HDMI 3 入力端子へ信号源の切り替え
¢	バックライトモードの切り替え(標準と Eco で切 り替え)
DP	ディスプレイポート入力端子へ信号源の切り替え
Menu	外部信号源メニュー(内蔵パソコンや外部接続機器 からの画面を表示時に短くタッチする短く押す) スクリーンロック(2秒以上押す)



背面カメラ位置合わせノブにより、カメラの位置を上下に微調整することができます。



角度調整:

上部カメラ:初期状態は下方向に約6度傾いています。下方向に最大9度まで傾ける ことができます。

下部カメラ:初期状態は0度です。最大12度まで上方向に傾けることができます。



## 1.5 温度コントロール

使用環境や通気状態などの設置環境によって、タッチスクリーンの内部温度が上昇す ることがあります。内部の温度センサーが閾値を超えた高温を検知すると、高温によ る本体へのダメージを防ぐために、システムが自動的にシャットダウンします。その 場合、再度電源を入れる前に設置環境などを必ず確認してください。

# 2 製品の設置に関する注意

# 2.1 安全に関する注意

設置環境に関しての注意



設置方向



してください





縦方向に設置 しないでください



設置床から本体下部までの高さは以下を推奨しております。: 860 mm/33.9 in

# 2.2 設置に関する注意

#### 耐荷重

製品の重量は 98.1 lb/44.5 kg となっております。

- 可動式のスタンドに設置する場合、スタンドの耐荷重が製品を上回っていること を事前にご確認ください。
- 壁掛けブラケットをご使用の場合、壁に十分な耐荷重があるか事前にご確認ください。補強され、製品の約4倍の耐荷重のある壁への設置を推奨しております。
   詳しくは、壁掛けの設置業者へご確認ください。
- ドアなどの障害物がぶつかる可能性がある場所へ設置しないでください。

万一壁掛けブラケットやスタンドなどへの設置に関する事故が発生した場合、当社はいかなる 責任や補償を負いません。

#### 前後の設置角度に関して

設置時に、製品を垂直に設置するようにしてください。前後への傾きの上限は各 3° までとなっております。上限を超えた傾き角度での設置は、ガラス部品の脱落や破損 などの原因となり、大変危険です。



#### 

問題が発生した場合、サポートデスクにご連絡ください。当社はインストラクションを守らず に発生した問題に関して、いかなる責任や補償を負いません。

#### ベンチレーション

通気や放熱が十分にされる場所へ設置してください。設置場所の壁などとの間に図に示したスペースが空いていることをご確認ください。



## 2.3 設置

背面の 4 つのマウント取り付け穴は VESA MIS-F に準拠しており、600 x 400 mm/23.62 x 15.75 in となります。長さ 10mm~15mmの M8 のボルトにてタッ チスクリーンをマウントにしっかりと固定してください。背面の各部寸法は下図の通 りとなっております。

取り付けは必ず専門業者で行ってください。



2.4 OPS (内蔵パソコン) のインストール



以下のステップにてインストールを行ってください。

Step 1 本体背面側部にある OPS スロットに装着されているカバーを固定している M3 のネジを手で外し、カバーを取り外してください。



Step 2 OPSをOPS スロットに挿入してください。



Step 3 M3 ネジを使用して OPS をタッチスクリーンに固定してください。



Step 4 OPS にアンテナが付属している場合、アンテナを取り付けてください。アンテナ取り付け後、電源投入前に、再度取り付け状態を確認してください。

## 2.5 Newline Assistant のインストール

Newline Assistant はスマートシステムと内蔵 PC(OPS)をつなぐツールです。 Windows のソフトウェアのショートカットをスマートシステムに登録したり、信号 を変更する際に、USB ポートに接続されている USB フラッシュメモリーやカメラな どを保護するなどの機能を持っています。そのため、本製品をご使用する際には内蔵 パソコンへ Newline Assiatant のインストールを事前に行うことを推奨しておりま す。

インストール手順

- Step 1 OPS(内蔵パソコン)のインストールの項を参考に内蔵 PC を正しく接続します。
- Step 2 ホーム画面にて、Windows をクリックし、信号源を内蔵 PC に切り替えます。
- Step 3 www.newline-interactive.com/ja にアクセスし、製品>タッチスクリーン>X シリー ズとアクセスし、Newline Assistant をダウンロードします。
- Step 4 ダウンロード後にインストラクションに従い Newline Assistant をインストールします

# 3 製品を使用する

# 3.1 電源を入れる

Step 1 100V 50/60Hz の AC 電源に本製品を接続してください。プラグをしっかりと根元 まで挿入し、必ずアース接続をおこなってください。

機器の近くにあるコンセントに接続してください。

Step 2 背面左側の AC 電源の隣にある主電源スイッチを入れて電源をオンにしてください。



Step 3 フロントの電源ボタン sたはリモコンの電源ボタン を押してください。

#### 3.2 電源を切る

Step1 以下の手順にてタッチスクリーンの電源を切ってください。

- ホワイトボードやスクリーンショットのデータが作成されていない場合、フロントの電源ボタン またはリモコンの電源ボタン を押し、Step 4 に進みます。
- ホワイトボードやスクリーンショットのデータがある場合、電源を切る前に保存 してください。保存しない場合、ミーティング終了時に自動的にデータが消去さ れます。
- Step 2 フロントの電源ボタン またはリモコンの電源ボタン を押すと、下図の通り、"ホワイトボードデータを保存"の画面に移動します。

Newline							_ A	<b>~~</b>
$\cap \cap \cdot$	R ホワイトボード	データを保存						
23.0	う ファイルを選	択 全て <mark>イ</mark>						
2	✓ 1	≥ 1233120 1/7 모 W	2 820181001233129 2/7	✓ WB20181001233133	3/7 ♀ AN201	81001233203 4/7		
	<ul> <li>■</li> <li>■</li></ul>	233223 5/7 🖓 SS	20181001233226 6/7	<ul> <li>○ ○ ● ● ○</li> <li>□ ○ ○ ● ● ○</li> <li>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</li></ul>	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
				_				
	保存先					<b>建</b> 戻る	5	
Q	USB	USB USB	USB	<b>共</b> 有		終了了	5	End
Windows	接続	ディスカッション		ファイルビューアー			ii in	01:26:22

Step 3 再度電源ボタンを押すと"警告"ボックスが下図の通り現れます。

					0003
23:3	● ホジイトホートナージェー ファイルを選択 全て	** <del>/</del>	•		
	₩B20181001233120	警告     ミーティングを終了すると、一     べてのホワイトボードデータが     データはミーティング終了前に     い。	時ファイルに保存されているす 自動的に削除されます。必要な 外部メモリーに保存してくださ	AN20181001233203 4/7	1 四 1 四 1 四 1 四 1 四 1 四 1 四 1 四 1 四 1 四
	♀ \$\$20181001233223	確認	キャンセル		
	保存先			<b>読</b> 戻る	
	USB USB	USB USB	共有	<b>X</b> 終了する	End
Windows	接続 ディスク	カッション ガジェット	ファイルビューアー		01:26:22

- Step 4 "警告"ボックスで、"キャンセル"を押すと Step 2 の保存画面に戻ってファイルを保存することができます。"確認"ボタンを押すと LED インジケーターが赤と白の点滅を開始し、電源が完全に切れると赤の点灯に変わります。
- Step 5 長期間タッチスクリーンを使用しない場合、主電源をオフにしてください。

- 内蔵 PC が搭載されている場合、タッチスクリーンの電源を切ると、内蔵 PC の電源も同 期して切れます。
- 内蔵 PC の電源がオンになっている時に、タッチスクリーンの電源をむやみに切らないで ください。

# 3.3 キャリブレーション

実際にタッチしているポイントと、カーソルの表示箇所がずれている場合、キャリブ レーションを行なってください。例えば下記の場合にキャリブレーションを行う必要 があります。

- 内蔵の Windows PC (OPS) を初めて使用する場合。
- HDMI や DisplayPort 経由でパソコンを接続した場合。

スマートシステムはキャリブレーションの必要はありません。Windows 7 以降の OS を搭載したパソコンなどのみキャリブレーションが必要となります。

もし、位置がずれている場合、下記をご確認の上、キャリブレーションを行なってく ださい。下記は Windows 10 での手順となります。事前に HDMI や DisplayPort お よびタッチポート経由でタッチスクリーンと外部機器が正しく接続されていること をご確認ください。

- Step 1 入力ソースを選択し、対象の Windows PC からの画面を表示してください。
- Step 2 対象の Windows PC のコントロールパネルから「タブレット PC 設定」を開いてください。.



Step 3 タブレット PC 設定ウィンドウから「調整」 ・ \*\*\*\*\*\*\*\*\* を選択してください。



- Step 4 タッチ入力をオプションから選択し、キャリブレーションを開始してください。
- Step 5 指やペンを使用して、点滅している十字の中央部分をクリックし、次のポジションに 移動するまで押し続けてください。インストラクションに従ってキャリブレーション を完了させてください。



Step 6 「はい」を押してキャリブレーションを終了します。

デジタイザー調整ツール
調整データを保存しますか?
はい(Y) いいえ(N)

©<u>⊸</u>™ TIP

- 手書き精度向上のために、キャリブレーションの際に、付属のペン(細)のご使用をお勧めします。
- キャリブレーションのエラーによりタッチスクリーンが正常に作動しない場合、再度キャ リブレーションを行なってください。
- Step 7 再びタブレット PC 設定のダイアログボックスが表示されます。「OK」を押してキャリブレーションを完了します。

# 4 タッチスクリーンの操作

# 4.1 スタート画面

電源の投入後に下図の示す通り、スタート画面が表示されます。



## 4.2 ホーム画面



スタート画面でスクリーンをタップすると、下図のホーム画面に移行します。

#### 設定へのショートカット

日付/曜日(カレンダーへのショートカット)

1

2

3

ホーム画面上のロゴは Uewline ロゴ&壁紙設定へのショートカットになっており、 ロゴや壁紙を変更することができます。下図のように USB フラッシュメモリーやロ ーカルフォルダーに保存されたデータを選択して変更することができます。

6

メインツールバー



#### クロックアプリへのショートカット

ホーム画面の時刻表部分はクロックアプリへのショートカットにもなっています。ク ロックアプリは世界時計の他に、アラームやタイマー、ストップウォッチとしても使 用することができます。



#### カレンダーへのショートカット

ホーム画面の日付表示部分はカレンダーへのショートカットにもなっています。カレンダーは Google カレンダーと同期が可能で、スケジュールなどを追加して使用する ことができます。

三 2018年10月						🖬 🕂 મ વ	:
Β	月	火	水	木	金	±	
	1	2	3	4	5	6	
7 41	8	9	10	11	12	13	1
1年 <sup>11</sup>	15	16	17	18	19	20	。 合 令
21=	22	23	24	25	26	27	_
28 44	29	30	31			3	
						10	

#### サイドツールバー

初期設定では手書きデータ挿入モード/ディスカッションモード(ホワイトボード)/ ホーム/戻る/Windowsのアイコンが画面左右に設置されています。一番下の Windows アイコンはカスタマイズ可能です。また、設定画面でツールバーを非表示 にしたり、上下に動かしたり、ジェスチャーで伸縮が可能です。また、"="部分のダ ブルクリックで、最小化/最大化を行うことができます。また、一番下のアイコンを 長押しすることで、その他のオプションを表示することができます。



サイドツールバーアイコン機能説明:

アイコン	機能
	手書き挿入モードを開始/終了します。終了時には自動的にスクリーン ショットを撮影します。
Ŗ	ディスカッションモード(ホワイトボード)を開始します。
ណ៍	ホーム画面に戻ります。
¢	ーつ前の画面に戻る/Exit
PC	内蔵 PC(OPS)に移動します。
	アプリケーションの切り替えを行います。 アプリケーションを左右にスワイプするか、"×"をクリックすると、 そのアプリケーションを終了することができます。
<b></b>	ツールバー設定で設定した信号源(コネクション)に移動します。
	ガジェットを一覧表示します。

#### インジケーターおよび各種設定

ホーム画面右上部分には3つのインジケーターおよび設定画面へのショートカットがあります。

アイコン	機能
0	USB フラッシュメモリーが接続されていると、白く点灯します。
	タッチスクリーンのスマートシステムがイーサネットに接続されてい ると、白く点灯します。
	タッチスクリーンのスマートシステムが Wi-fi に接続されていると、 白く点灯します。
	クリックすると、各種設定画面に移行します。

#### メインツールバー

アイコン	機能
0	内蔵パソコンへ信号源を切り替え
	<ul> <li>外部信号源のリストの画面に移行します。</li> <li>ケーブル接続先の表示:前面 HDMI、背面 HDMI(1~3)、ディス プレイポート</li> <li>Montage や Trucast などのワイヤレスコネクション(設定から追 加)</li> </ul>
	ホワイトボードや画面への手書きデータの挿入を行うことができま す。
$\oplus$	Office viewer や Email、カレンダーや計算機などインストールされて いるアプリの一覧を閲覧することができます。一覧からアプリをクリ ックして起動することができます。
0	タッチスクリーンに保存されているデータや、クラウド、USB フラッ シュメモリーなど外部メディアに保存されているデータを閲覧するこ とができます。
0	クイックショートカットの追加と削除のページに移行し、最大7つま でお気に入りの外部信号源や Windows ソフトウェア、ガジェットの クイックショートカットをホーム画面に追加することができます。 ("ホーム画面へのショートカットの追加"の項も参照してください)
End	End ボタンを押すと、ホワイトボードや手書き挿入データの保存を行 い、ミーティングを終了することができます。ミーティング終了後に は保存されていないデータは削除されます。

## 4.3 システム設定

以下の方法のいずれかで、システム設定画面に移行することができます。

- リモコンの 📥 設定ボタンをクリックする。
- クイック設定画面の設定アイコン をクリックする。

Newline					(	
05:2	← ネットワ	ーク			×	
	ネットワーク	ל		LAN設定		
_	言語と入力			Wi-Fi設定		_
R R	🗒 ストレージ			ネットワーク接続状態		C I
<u>ሰ</u> 	品 アプリ			Wake-On-LAN		<b>命</b>
<b>通</b>	🛅 日付と時刻					ب س
	🕑 電源オン/オ	フ				
	⊗ ツールバー					
	⊙ カメラ設定					
	⊖ 入力/出力設	定				End
L.						
Windows	接続	ディスカッション	ガジェット	ファイルビューアー	日本	00:16

#### 4.3.1 ネットワーク設定

システム設定画面で「ネットワーク」をクリックすると、有線ネットワークや Wi-Fi の設定、ネットワーク状態の確認、Wake-on-LAN の設定を行うことができます。

- LAN 設定: 自動的に IP アドレスを取得や、固定 IP アドレスの設定を行うことができます。
- Wi-Fi: Wi-Fi 機能のオン/オフおよび接続先の選択をすることができます。
- 状態: IP アドレスや MAC アドレス、稼働時間を確認することができます。
- Wake-On-LAN: Wake-On-Lan の機能のオン/オフを行うことができます。この機能がオンの時は、同じネットワークに LAN ケーブルで接続されている パソコンから、IP アドレスおよび MAC アドレスを検索してタッチスクリーンを起動することができます。



#### 4.3.2 言語と入力設定

言語や入力方法を変更する場合、設定メニューから「言語と入力」をクリックしてく ださい。

← 言語と入力		$\times$
③ ネットワーク	<b>言語</b> 日本語	
<ul> <li>ニーン・シージ</li> </ul>	現在のキーボード FloatNSplit Tablet Keyboard Plus	
品 アプリ	キーボードと入力方法	
18 日付と時刻	Google 日本語入力 日本語	
⑤ 電源オン/オフ	FloatNSplit Tablet Keyboard Plus	
⊗ ツールバー		
⊙ カメラ設定		
<ul> <li>③ ツールバー</li> <li>① カメラ設定</li> <li>         〇 入力/出力設定     </li> </ul>		

初期設定の入力方法は FloatNSplit Table Keyboard Plus でハードウェアキーボー ドはオンになっています。他のキーボードに変更する場合、「現在のキーボード」を クリックして選択します。選択中のキーボードの設定を変更したい場合、「キーボー ドと入力方法」の下に表示されている設定を変更したいキーボード名をクリックして ください。

#### 

FloatNSplit Table Keyboard Plus は日本語に対応しておりません。



FloatNSplit Table Keyboard Plus に関して:

- このアイコンを押しながらドラッグすると、キーボードのサイズを変更 することができます。
- このアイコンを押しながらドラッグすると、キーボードを移動することができます。
- ・ このアイコンをクリックすると、キーボードのモードを変更することができます。



#### 言語の設定

「言語」をクリックすると、「言語の変更」のダイアログが現れ、表示言語を変更する ことができます。

← 言語と入力		×
ネットワーク	言語	
🖾 言語と入力	言語の変更	
🗒 ストレージ	繁體中文	
品 アプリ	English	
「18」日付と時刻	日本語	
	Deutsch	
() 電源オン/オフ	Francais(France) Plus	
⊗ ツールバー	キャンセル	
⊙ カメラ設定		
⊖ 入力/出力設定		

#### 入力方法の追加

「キーボードの変更」で「キーボードの変更」をクリックすると、選択可能なキーボ ードの一覧が表示されます。スイッチをクリックして、キーボードのオン/オフが可 能です。(複数選択可能)

← 言語と入力		$\times$
🔇 ネットワーク	キーボードと入力方法	
🖾 言語と入力	Google 日本語入力 日本語	
□ ストレージ	谷歌拼音输入法	
品 アプリ	中文	
18 日付と時刻	注音輸入法	
<ul><li>○ 電源オン/オフ</li></ul>	Androidキーボード(AOSP) 英語(米国)	
⊗ ツールバー	FloatNSplit Tablet Keyboard Plus	
⊙ カメラ設定		
	· 일기오느   	

#### 入力方法の設定

「キーボードと入力方法」にて入力方法の設定を行うことができます。



#### 4.3.3 ストレージ

ストレージをクリックすると、内部ストレージの使用状況などを確認することができます。


## 4.3.4 アプリ

アプリをクリックすると、ダウンロード済みのアプリや、実行中のアプリ、全てのア プリを確認することができます。



## 4.3.5 日付と時刻設定

「日付と時刻」をクリックすると、日付と時刻の設定を行うことができます。これら の設定の前に必ずタイムゾーンの設定を行い、ご使用される地域のタイムゾーンに合 わせてください。

← 日付と時刻		$\times$ :
③ ネットワーク	ニューヨーク GMT-04:00	
ⅲ 言語と入力	バルバドス	
🗒 ストレージ	GM1-04:00 マナウフ	
品 アプリ	GMT-04:00	
10 日付と時刻	ハリファクス GMT-03:00	
⑤ 電源オン/オフ	サンチアゴ	
⊗ ツールバー		
⊙ カメラ設定	GMT-03:00	
	ブエノスアイレス GMT-03:00	

#### 日付の設定

自動的に日付情報を取得する方法と、手動で設定する方法の2種類があります。

 ネットワークで提供された日付を使用して自動で設定する場合、「日付と時刻の 自動設定」にチェックマークを入れてください。

← 日付と時刻	>
③ ネットワーク	タイムゾーンの選択
📟 言語と入力	GWI-04.00 アンリカ米の短时间
🗒 ストレージ	日付と時刻の自動設定 ネットワークから提供された時刻を使用する
アプリ	日付設定
18 日付と時刻	- 10/05
⑤ 電源オン/オフ	· 時刻設定 5:23
⊗ ツールバー	24時間表示
⊙ カメラ設定	13:00
→ 入力/出力設定         →         →         →	日付形式の選択

手動で設定を行う場合、日付設定をクリックして設定を行い、日付型式の選択から表示方法を選択してください。



#### 時刻の設定

自動的に時刻情報を取得する方法と、手動で設定する方法の2種類があります。

 ネットワークで提供された時刻を使用して自動で設定する場合、「日付と時刻の 自動設定」にチェックマークを入れてください。

← 日付と時刻	>
③ ネットワーク	タイムゾーンの選択
■ 言語と入力	GWI-04.00 アメリガ末の変时间
🗒 ストレージ	日付と時刻の自動設定 ネットワークから提供された時刻を使用する
□□ アプリ	日付設定
18 日付と時刻	10/05
⑤ 電源オン/オフ	時刻設定 5:23
⊗ ツールバー	24時間表示
⊙ カメラ設定	13.00
⊖ 入力/出力設定	日付形式の選択

手動で設定を行う場合、時刻設定をクリックして設定を行い、24時間表示をクリックして時刻の表示方法を選択してください。

← 日付と時刻		×
⑤ ネットワーク	タイムゾーンの選択	
■ 言語と入力	GWI-04.00 アンウガ米の返时间	
🖹 ストレージ	日付と時刻の自動設定 ネットワークから提供された時刻を使用する	
品 アプリ	日付設定	
18 日付と時刻		
⑤ 電源オン/オフ	時刻設定 5:23	
③ ツールバー	24時間表示	
⊙ カメラ設定	13:00	
→ 入力/出力設定         →         →         →	日付形式の選択	

## 4.3.6 電源オン/オフ設定

「電源オン/オフ」をクリックすると、自動電源オン/オフタイマーの設定や、入力が ない時に自動的にシャットダウンするまでの時間の設定を行うことができます。

自動電源オンタイマーの設定は、「自動電源オン」を選択し、下図のように日付および時刻を選択してください。



自動電源オフタイマーの設定は、「自動電源オフ」を選択し、下図のように日付および時刻を選択してください。



一定時間操作が行われない場合に自動的にシャットダウンするまでの時間の設定を行うには、「節電設定」をクリックしてください。この設定を行った場合、シャットダウン前120秒から画面上でカウントダウンが始まります。画面をタップすると、シャットダウンをキャンセルすることができ、キャンセルしないと自動的に120秒後にシャットダウンします。シャットダウンまでの時間は、30分、60分、90分また、オフから選択、または、3分から480分までの間の任意の時間に設定することができます。

#### 

オフを選択した場合、この機能は解除され、自動的にシャットダウンしません。

← 電源オン/オフ		×
🕲 ネットワーク	節電設定	•
□□ 言語と入力	30分	
🗒 ストレージ	60分	
品 アプリ	90分	
日付と時刻	*7	
🕑 電源オン/オフ	設定した時間内に操作が行われない場合、自動 的にシャットダウンします。	
⊗ ツールバー	キャンセル OK	
⊙ カメラ設定		
⊖ 入力/出力設定		

## 4.3.7 ツールバー設定

ツールバー設定をクリックすると、サイドツールバーの設定を行うことができます。

- 左側: 左側のツールバーの表示/非表示の設定
- 右側:右側のツールバーの表示/非表示の設定
- アイコンのカスタマイズ:アイコンをクリックして選択し、ツールバーの一番下のアイコンをカスタマイズすることができます。コネクションを選択する場合、下のコネクション設定で信号源も選択してください。



#### 4.3.8 カメラ設定

カメラ設定をクリックすると、初期状態でのカメラの位置および、電源周波数帯の設 定を行うことができます。

← カメラ設定		$\times$
ネットワーク	デフォルト設定	
■ 言語と入力	L 20	
🗒 ストレージ	<b>電源周波数</b> 自動	
品 アプリ		
18 日付と時刻		
(ご) 電源オン/オフ		
⊗ ツールバー		
🧕 カメラ設定		
😑 入力/出力設定		

## 4.3.9 入力/出力設定

入力/出力設定をクリックすると、CEC による電源のコントロールや、新しい信号源 を検出した際の動作、HDMI 出力の解像度の設定などを行うことができます。

「電源オン時起動信号」で、電源投入時に表示する入力信号源を選択することができます。

- 「CEC 連動による電源オン」がオンになっている場合、 CEC 対応機器が HDMI ケーブルで本製品に接続されていると、CEC 対応機器の電源がオンになった時 に、連動して本製品も電源がオンになります。
- 「CEC 連動による電源オフ」がオンになっている場合、CEC 対応機器が HDMI ケーブルで本製品に接続されていると、本製品の電源がオフになった時に、連動 して CEC 対応製品もオフになります。
- 「新規信号源」がオンになると、本製品使用中に新しくノートパソコンなどの外 部機器が接続されたときに、信号を検知し、自動的にその外部機器に画面が切り 替わります。

← 入力/出力設定		×
ネットワーク	HDMI出力解像度	
■ 言語と入力	1920 x 1000	
一 ストレージ	電源オン時起動信号 ホーム	
品 アプリ	新相信号源	
18 日付と時刻	自動切り替え	
<ul><li>○ 電源オン/オフ</li></ul>	CEC連動による電源オフ 接続機器によるスクリーンの電源オフ	
⊗ ツールバー	CEC連動による電源オン	
⊙ カメラ設定	スクリーンによる接続機器の電源オン	
→ 入力/出力設定		

#### 4.3.10 ロゴ&壁紙設定

ロゴ&壁紙設定をクリックすると、スタート画面やホーム画面時のロゴや壁紙の変更 を行うことができます。

この設定画面で、「選択」をクリックし、ビューアーから画像を選択すると、自動的 にその画像に更新されます。「初期設定」を押すと初期設定のロゴ/壁紙に戻ります。

← □ゴ & 壁紙設定		×
18 日付と時刻	ロックスクリーンロゴ	
○ 電源オン/オフ	Newline _ 選択 初期設定	
ツールバー	ホームロゴ	
⊙ カメラ設定	Newline、 選択 初期設定	
😑 入力/出力設定	壁紙	
💌 ロゴ & 壁紙設定	97-0101/174	
😡 ブルーライトフィルター	ZAN UPPUBAAL	
Newlineエクステンション		
〕 端末情報		

## 4.3.11 ブルーライトフィルター

ブルーライトフィルターをクリックすると、ブルーライトフィルターのオン/オフお よび、フィルターレベルの調整を行うことができます。

← ブルーライトフィルター			$\times$
	ブルーライトフィルター	-	
□8 日付と時刻			
○ 電源オン/オフ	フィルターレベル	100.0	
⊗ ツールバー		100 %	
◎ カメラ設定			
⊖ 入力/出力設定			
🗖 ロゴ & 壁紙設定			
🔊 ブルーライトフィルター			
Newlineエクステンション			
() 端末情報			

## 4.3.12 Newline エクステンション

「Newline エクステンション」をクリックすると、Newline 製アクセサリー機器を使用した機能拡張の設定を行うことができます。設定した機器は「接続」画面にて信号源に表示され、Trucast などは、ワイヤレス接続として表示されます。X10D を接続

すると、本製品は自動的に認識し、X10Dが Newline エクステンションとして接続したポートに設定されます。(※2019年3月現在 X10Dは日本国内未発売です)

← Newlineエクステンション		×
10 日付と時刻	Trucast	•
○ 電源オン/オフ	Trucast接続ポート	
⊗ ツールバー	背面HDMI 3 🔻	
⊙ カメラ設定	X10D	-
😑 入力/出力設定	X10D接続ポート	
💌 ロゴ & 壁紙設定	背面HDMI 2 ▼	
🗑 ブルーライトフィルター	書画カメラ	••
🔞 Newlineエクステンション	書画カメラ接続ポート	
<ol> <li>端末情報</li> </ol>	背面HDMI1 ▼	

## 4.3.13 端末情報

「端末情報」をクリックすると、本製品のファームウェアバージョンやシステムバー ジョンの確認、データの初期化などを行うことができます。



## 4.4 Windows

ホーム画面にて Windows をクリックすると、内蔵 PC(OPS)に切り替わります。 もし、内蔵 PC が搭載されていない場合、「入力信号が見つかりません」と表示され ます。



## 4.5 接続

ホーム画面で「接続」をクリックすると、信号源選択の画面に移行します。

- ケーブル接続は前面 HDMI や背面 HDMI 1 から 3、DisplayPort が含まれてい ます。それぞれの信号源のプレビューを確認することができます。信号源に何も 接続されてない、または、信号が受信されていない場合、「信号が見つかりませ ん」と表示されます。 表示したい信号源をクリックすると、その信号源に切り 替わり、全画面表示されます。信号源を長押しすると、「編集メモ」というダイ アログボックスが現れ、名称などを追加することができます。Newline エクステ ンションが接続された信号源の名称は変更することはできません。
- ワイヤレス接続には Montage および Trucast が含まれています。

#### 

Montage は内蔵パソコンへの手動でのインストールが必要となり、Newline Assistant を使用してスマートシステムへのショートカット追加が必要となります。Montage がインストールされていない、または、スマートシステムにショートカットが追加されていない場合、エラー画面が表示されます。詳しくは「ホーム画面へのショートカットの追加」の項を参照してください。



初期設定では、ケーブル接続のみ表示されています。ワイヤレス接続を追加するには、 Newline エクステンションで設定を行ってください。Newline エクステンションを設 定した場合、ポート名がアクセサリー名に代わります。

## 4.6 ホワイトボード

ホワイトボードには以下の機能が備わっています。

- ディスカッション及びスクリーンへの手書き挿入モード
   ホワイトボードのページでは、ペンのタイプの選択、色や太さの選択や、書いた
   文字などの削除、全削除を行うことが可能です。
- ページナビゲーション
   ページプレビューおよび、ページの削除が可能です。

ホワイトボードモード

ホーム画面の「ディスカッション」アイコンまたは、サイドツールバーのアイコン
 ングをクリックすると、ディスカッションモード(ホワイトボード)に移行します。



 サイドツールバーのアイコン または、ディスカッションモード左下部分の アイコン をクリックすると、手書き文字挿入モードに移行します。このモ ードはいかなる信号源が表示されているときでも、画面上に透明レイヤーを作り、 その上に自由に手書きコメントを挿入することが可能です。



番号	アイコン名	機能
1	モード切替 スイッチ	クリックしてディスカッションモードと手書き挿入モード を切り替え
2	ペン	クリックしてペンを選択。または、選択時に長押しでペンの 色及び太さの設定
3	蛍光ペン	クリックして蛍光ペンを選択。または、選択時に長押しで蛍 光ペンの色及び太さを設定
4	消しゴム	クリックして消しゴムを選択。または選択時に長押しで消し ゴムのサイズを設定
5	クリア	ページ内のすべてのデータを削除
6	キャンセル	ひとつ前の状態に戻る
7	新ページを 作成	クリックで新しいページの作成。2秒以上の長押しで背景 色、背景パターンの設定
8	前のページ	ひとつ前のページを表示
9	次のページ	次のページを表示
10	ナビゲーシ ョン	作成したページをサムネイル表示
11	ページ番号	現在表示されているページのページ番号
12	ツールバー の表示/非表 示	ツールバーの表示/非表示
13	スクリーン ショット	クリックでスクリーンショットの撮影。2秒以上の長押し で、手書き挿入モード終了時に自動的にスクリーンショット を作成するかの設定画面表示

## 4.6.1 ホワイトボード機能

新しいページの作成と設定

新しいページを作成する

ディスカッションモード時にアイコン 🛨 をクリックすると、新しいページが 作成されます。最大 20 ページまで作成することができます。



ページ設定

アイコン + を2秒以上長押しすると、下図のように作成するページの背景色やパターンの設定を行うことができます。



モードの切り替え

画面左下に表示されているアイコン 🕺 および 晃 をクリックすると、ディスカッションモード(ホワイトボード)と手書き挿入モードの間で切り替えを行うことができます。

• 🕺: 手書き挿入モード

背景が透明になり、表示されている入力信号の画面の上に手書きデータを挿入す ることができます。 プレゼンテーションや写真などの画面の上にそのまま手書き することができます。



 ・ ディスカッションモード
 背景が単色となり、ミーティングの議事録など、様々なコンテンツを自由に書くことができます。



ペンのタイプ

ペンと蛍光ペンの2種類が用意されています。

- ペン
   ・ 文字などの書き込みに使用
- 蛍光ペン 💪: 半透明で、アンダーラインでの強調などに使用。

#### 線の太さと色

または 
 を 2 秒以上の長押しで、下図のように線の太さや色の設定を変更
 することができます。



消しゴム

手書きデータの一部を削除したい場合、下記の2つの方法でおこなうことができます。

- 手のひらなどを使用する:手のひらなどを画面上でスワイプすることで約100
   ピクセルの大きさの消しゴムとなり一度に手書きデータの削除を行うことができます。
- 消しゴムアイコンを使用する:消しゴムアイコン をクリックし、ペンツールを消しゴムに切り替えます。消しゴムアイコンを2秒以上長押しすると消しゴムのサイズ設定ダイアログが表示されS10pt/M30pt/L50ptから設定の変更が可能です。



#### スクリーンショット

手書き挿入モードではアイコン ふ をクリックすると現在の画面のスクリーンショ ットを撮影することができます。最大 50 枚までスクリーンショットを撮影すること ができます。アイコンの 2 秒以上の長押しで、下図のように手書き挿入モード終了時 に自動的にスクリーンショットを作成するかの設定画面が表示されます。



撮影されたスクリーンショットやホワイトボードデータは以下の方法で閲覧するこ とが可能です。

 ミーティング終了時に「ホワイトボードデータを保存」ページで撮影したスク リーンショットやホワイトボードデータを保存や共有することができます。

📔 ホワイトボードデータを保存	
ファイルを選択 全て -	
	Compared and the second and the
□         □	3 4/7
Image: Ss20181001233223       5/7         Image: Ss20181001233226       6/7         Image: Ss20181001233226       6/7	
保存先	<b>そ</b> る
	<b>X</b> 終了する

 ホーム画面上のファイルビューアーアイコン
 をクリックし、「ピクチャー」のフィルタリングショートカットをクリックするか、「内部ストレージ」> 「Pictures」> Screenshots」>「image」で撮影したスクリーンショットを閲覧することができます。

	I 内部ストレージ > PICT	TURES > SCREENSHOTS > IMAGE	۹	 ÷		Ŧ
File Commander		SS20181007220635.png Oct 7, 2018, 22:06			1.3 MB	
<u>^</u>	クラウドを追加する	SS20181008025208.png Oct 8, 2018, 2:52			584.5 KB	
	ホーム	SS20181008025222.png Oct 8, 2018, 2:52			599.9 KB	_
	最近使用したファイル					
<mark>€</mark>	お気に入り					መ ረጉ
~ ፼₪ —	ごみ箱					
	内部ストレージ					
۲	FTP					
***	ローカルネットワーク					
	写真					
5	ミュージック					
$\triangleright$	ビデオ					

ホワイトボード時に 🤄 をクリックすると、現在表示されているページ内のすべてのコンテンツを削除することができます。



## 4.6.2 ページマネージメント

作成したページのプレビュー、選択、削除などを行うことができます。

ページのプレビュー

ディスカッションモード時に右下部分のアイコン <sup>(1)</sup> をクリックすると、ナビゲー ションが表示され、作成したすべてのページがサムネイル表示されます。ページをク リックすると削除などの操作を行うことができます。

#### 

ー度にサムネイル表示できるのは最大8ページまでです。8ページ以上作成している場合、左右にスライドすることで、残りのページの表示に切り替わります。

	ナビゲーション	×
1		
	—	
全て ¥		

#### ページの選択と削除

ナビゲーションのページでページを選択や削除することが可能です。



## 4.6.3 入力サイズの自動認識

本製品は入力サイズの自動認識機能が備わっており、タッチ入力する物体のサイズに より異なる機能が振り分けられています。機能は使用するソフトウェアにより異なり ます。以下はディスカッションモードでの機能です。

- 手のひらなど大きな物体:消しゴムとして認識(100pt)
- タッチペン(細(2 mm)):主にペンとして使用
- タッチペン(太(≥6.5 mm))または指:ペン以外の機能や蛍光ペンに使用



#### 

ペン先の径が 2mm 以上 6.5mm 以下の場合、識別エラーが発生する可能性があります。付属のペンでの入力時にはできるだけ画面に対して垂直状態で入力を行ってください。



オペレーションの方法:ディスカッションモード及び手書き挿入モードでは、システムは自動的にペン(細)及びペン(太)または指で行った設定を記憶します。これにより、次に手動で設定を行うまで、設定を維持して使用することができます。

- 手のひらなど: 消しゴム (100 ピクセル) 機能で固定されています。
- ペン(細(2 mm)):手動で再度設定を行うまで、最後に設定されたペンの種類、色、 太さが記憶されます。
- ペン(太(>6.5 mm)):手動で再度設定を行うまで、最後に設定されたペンの種類、
   色、太さが記憶されます。

## 4.7 ショートカットの追加

## 4.7.1 ホーム画面へのショートカットの追加

- Step 2 画面上部のアイコンをクリックすると、Windows ソフトウェア、外部入力信号源、 ガジェットそれぞれのリスト間で切り替えを行うことができます。
  - をクリックすると、Newline Assistant を使用してスマートシステムに追加した Windows ソフトウェア一覧が表示されます。



• 🛱 をクリックすると、外部入力信号源の一覧が表示されます。

## Step 1 ホーム画面のアイコン 🕀 をクリックしてショットカット追加の画面に移動します。

Within

Image: Second se

#### 

Step 3 ショートカットの追加

- リスト上でアイコンをクリックすると、ホーム画面にショートカットが追加され ます。選択されているアイコンにはチェックマークが追加されます。最大7個ま で追加することができます。
- 選択されているアイコンを再度タップすると、ホーム画面上から削除することができます。
- Step 4 ホーム画面上でショートカットアイコンをクリックすると、プログラムの起動や外部 入力信号源へのスイッチを行うことができます。

## 4.7.2 Windows ソフトウェアのショートカットの追加

Step 1 内蔵 PC で Newline Assistant を起動し、ソフトウェアアイコンや、フォルダーアイ コンをした図のようにドラッグ&ドロップして Newline Assistant のウィンドウに追 加します。ソフトウェアは自動的にスマートシステムと同期作業を開始し、ステータ ス表示が 100%になると選択したソフトウェアが追加/削除されます。 もし、自動的

に同期されない場合、Newline Assistant ウィンドウの右上にある リックし、手動で同期作業を開始してください。

©=<sup>\_</sup> TIP

exe file およびフォルダーのみ同期が可能です。



- Step 2 命を押してホーム画面に戻ります。 会を押してショートカット設定画面に移動します。
- Step 3 ショートカット設定画面の上部のアイコン 📲 をクリックして、Step 1 で追加した Windows のプログラムを表示させます。



○ NOTE 初期設定で■のタブに Newline Assistant が含まれています。

Step 4 アイコンをタップするとホーム画面にショートカットが追加されます。再度タップすると削除されます。

Step 5 ホーム画面に戻り、アイコンをクリックすると、自動的に内蔵 PC に切り替わり、ソ フトウェアがスタートします。

## 4.8 ガジェット

ホーム画面にて「ガジェット」をクリックすると、搭載されているガジェットのリス トが表示されます。



アイコン	機能
	カレンダーアプリケーションが立ち上がり、スケジュールの追加や確 認、Google カレンダーとの同期などを行うことが可能です。
$\bigcirc$	システム設定に移行します。
(†=	計算機アプリが起動します
	E メールアプリが起動します。使用時にはメールアカウントの設定が 必要です。
XP	オフィスビューアーアプリが起動します。エクセルやワード、パワー ポイントなどのオフィスファイル、PDF ファイルの閲覧および編集が 可能です。
	クロックアプリケーションが起動します。ワールドクロック、タイマ ー、ストップウォッチ、アラームなども使用することができます。

## 4.9 ファイルマネージメント

本製品は USB フラッシュメモリーを接続して使用することができます。ホーム画面、 またはガジェットからファイルビューアーを立ち上げ、内蔵メモリーや USB ポート に接続された外部メディア、クラウドサービスなどに保存されているデータの閲覧、 コピー、貼り付け、削除、検索などを行うことができます。

## 4.9.1 ファイルビューアー

<u>Newline</u>	20 🕅				00	
•						
Windows	伊藤	ディスカッション	<b>ガジェット</b>	<b>5</b> 77111121-7-	et al second	End 00:08

ホーム画面からファイルビューアーをクリックしてください。

## 4.9.2 プレビュー

ファイルビューアーアプリケーションを起動すると、左側のサブメニューを使用して 操作したいファイルの保存先を選択します。例えば、内蔵メモリーや、USB ポート に接続された USB フラッシュメモリー、クラウド、FTP サーバー、ローカルネット ワークホルダーなどに保存されたデータにアクセスすることが可能です。

≡	ホーム			
Filo	Commander	🔁 写真	🎵 ミュージック	▷ ビデオ
File Commander		☆ ダウンロード	☆ お気に入り	<u></u> 村 PCファイル転送
$\bigcirc$	クラウドを追加する			
	ホーム	U		) (
20	最近使用したファイル	内部ストレージ	4.4 GB中 3.9 GBを	ご利用いただけます
<mark>€</mark>	お気に入り	USBストレージ	-	
<> œ∭	ごみ箱		14.8 GB中 10.1 GBを	ご利用いただけます
_	内部ストレージ			
	USBX FV-9			
3	FTP			
**	ローカルネットワーク			
	写真			
5	ミュージック			

## 4.9.3 フィルタリング

サブメニューからドキュメント、写真、ミュージック、ビデオ、アーカイブ、ダウン ロードなどの種類別にファイルのフィルタリングを行うことが可能です。または、ア イコン = をクリックしてフィルタリングすることも可能です。

ファイルビューアーはリスト表示とサムネイル表示の両方に対応しています。画面右上の または たクリックして表示方法を切り替えることができます。

≡	写真				९ 🔳 ≓
☆	お気に入り			S C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
	ごみ箱		National National National National National National	Hall Ander Hall Ander Her Her Hall Ander Her Her Her Her Her Her Her H	
	内部ストレージ	5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- space but	Laparah 2 Marina Marina	
		SS2018.205.png SS2018.138.p	ng SS2018.137.png	SS2018.124.png	
<mark>⊑</mark> ⊗	FTP				Q
ŵ <u></u> ∕⊃	ローカルネットワーク				<u>ଜ</u> ረ-
-	写真				<b>P</b>
Л	ミュージック				
$\triangleright$	ビデオ				
۵	ドキュメント				
I	アーカイブ				
⊉	ダウンロード				
\$	設定				

並び替えアイコン = をクリックすると、名前、タイプ、サイズ、更新日付でファイルの並び替えを行うことができ、表示順序は降順と昇順から選択できます。



## 4.9.4 ファイルの検索

ファイルビューアーでファイルを検索したいときには、 Q をクリックし、検索ボックスにキーワードを入力します。検索後にキーワードにマッチしたファイルが表示されます。

≡	写真	۹ 🔳 🖛	
☆	お気に入り	Qss	_
	ごみ箱		
	内部ストレージ		
	USBストレージ	SS2018.205.png SS2018.138.png S 1234567890	
<b>3</b> 3	FTP	e vertyu i o p 🛥	
<mark>ŵ</mark> <⊃	ローカルネットワーク	a s d f g h j k l <sup>‡</sup> T	合 令
	写真	≜ z x c v b n m, . ≜	<b>P</b>
5	ミュージック		
$\triangleright$	ビデオ		
ß	ドキュメント		
CPP.	アーカイブ		
$\overline{\nabla}$	ダウンロード		
\$	設定	キーボードの変更 FloatNSplit Tablet Keyboard Plus	

## 4.9.5 ファイル操作

ファイルビューアーでは、ファイルを長押しで選択し、コピー、貼り付け、削除など を直感的に行うことができます。またフォルダーの作成なども行うことができ、画面 右上の **!** をクリックすると、その他操作のオプションが表示されます。

← 1		🗋 X 🛍 🖬 :
File Commander	SS20181007220635.png Oct 7,2018,22.06	1.3 MB
	SS20181008025208.png Oct 8,2018,2:52	584.5 KB
ホーム	SS20181008025222.png Oct 8, 2018, 2:52	599.9 КВ
■ ② 最近使用したファイル ☆☆ お気に入り	SS20181008025241.png Oct 8, 2018, 2:52	ш 172.4 кв Ст
	SS20181008025257.png Oct 8, 2018, 2:52	(中 514.0 KB (同) ————————————————————————————————————
内部ストレージ	1	
□ USBストレージ		
FTP		
<u>ポ</u> ローカルネットワーク		
〇 写真		
🎵 ミュージック		

## 4.10 ミーティングの終了

## 4.10.1 手動でミーティングを終了する

ホーム画面上で End アイコン <sup>100</sup>をクリックすると、作成したホワイトボードや手 書き挿入データの保存画面へ移行します。

ファイル名

保存画面では、ホワイトボードデータ、手書き挿入モード時のスクリーンショット、 リモコンで撮影したスクリーンショットの一覧が下図の通り表示されます。

ー度に表示されるのは8枚までで、左右にスワイプすることでその他のデータに切り 替わります。作成されたデータは下記のルールによりファイル名がつけられています。

WB(ホワイトボードデータ) AN(手書き挿入モードスクリーンショット) SS(リモートコントロールで撮影したスクリーンショット)



#### ミーティングデータの保存

USB フラッシュメモリーが接続されていない場合、「保存先」部分はグレーアウトさ れています。USB フラッシュメモリーが接続された場合、青色に変わります。デー タの保存先にしたい USB フラッシュメモリーをクリックすると保存を開始します。 「uc」というフォルダーが作成され、そのフォルダー内にデータは保存されます。

- **戻る**: ファイルを削除しないまま、ミーティングに戻ります。ホーム画面上でカ ウントされているミーティングタイマーはカウントし続けます。
- 終了する: ミーティングデータ削除の警告画面が表示されます。
  - 「確認」をクリックすると、全てのミーティングデータは削除され、スタート 画面に戻ります。ミーティングは終了し、タイマーはリセットされます。
  - 「キャンセル」をクリックすると、ミーティングは継続し、「ホワイトボード データを保存」のページに留まります。

#### 

- データ保存中に USB フラッシュメモリーは抜かないでください。
- USB フラッシュメモリーのサイズが 16GB 以上、または FAT32 以外でフォーマットされ ている場合、正しく保存できません。



#### E メールで送信する

「ホワイトボードデータを保存」ページで「共有」アイコン C をクリックし、 AquaMailを選択すると、作成したミーティングデータをEメールで送信すること ができます。必ず事前にメールアカウントの設定を行ってください。



## 4.10.2 自動でのミーティングの終了

設定した時間入力されない時間が続いた場合、本製品はプライバシー保護のため、自動的にミーティングデータを削除し電源がオフになります。システム設定で「システム設定」>「**電源オン/オフ」**で、自動的に電源が切れるまでの時間を設定してください。詳細は「電源オン/オフ設定」の項を参照してください。

自動オフになる 120 秒前に本製品はカウントダウンを開始します。カウントダウン 時に「キャンセル」をクリックすると、自動オフはキャンセルされます。カウントが 0 になると、自動的にすべてのミーティングデータが削除され、電源がオフになりま す。

05;4								
	🕲 ネットワーク			電源オン				
_								_
Ci Li								
<u>ଜ</u> ራ		ミーティングが 117 利	目動 で終了します。全てのミ-	電源オフ ーティングデータが自動的(	こ削除されます。			ଜ ራ
								~ Ę
_			キャンセル					
<b>U</b>								
Windows						Ģ	07	

# **5** クイック設定メニュー

2本の指をそれぞれから少し離した状態で、画面の下限部分から上にスワイプすると、 クイック設定メニューが下図の通り現れます。



アイコン	機能
÷.	スライダーを操作し、明るさの調整
•	スライダーを操作し、スピーカーからの音量の調整
	スピーカーのミュート/ミュートの解除

アイコン	機能
0	ビープ音のミュート/ミュート解除
Q	マイクロフォンのミュート/ミュート解除
	ブルーライトフィルターのオン/オフ
<b>?</b>	スマートシステム Wi-Fi のオン/オフ
	上下のカメラの切り替え
	左側ツールバーのオン/オフ
(J	右側ツールバーのオン/オフ
	設定ページへ移動
$\bigcirc$	ホーム画面へ移動

# 6 <br/> **b**

RS-232 ポートをパソコンなどのコントロールデバイスに接続します。RS-232 シリアルポート接続を有効にして、下記の設定を行ってください。

ポート: COM1 (パソコンなどのコントロール機器のポート番号に合わせて値を セットしてください。						
Baud rate	19200	Odd/even check	None			
Data bits	8	Stop bit	1			

下記の表はコントロールコード、クエリコードおよびリターンコードとなります。

機能	コントロールコード	リターンコード
電源オン	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 01 00 CF	7F 09 99 A2 B3 C4 02 FF 01 00 01 CF
電源オフ	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 01 01 CF	7F 09 99 A2 B3 C4 02 FF 01 01 01 CF
ミュート/ミュ ート解除	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 01 02 CF	7F 09 99 A2 B3 C4 02 FF 01 02 01 CF
コネクション	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 01 06 CF	7F 09 99 A2 B3 C4 02 FF 01 06 01 CF
ホワイトボード 起動	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 01 07 CF	7F 09 99 A2 B3 C4 02 FF 01 07 01 CF
ディスプレイの 状態	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 01 09 CF	7F 09 99 A2 B3 C4 02 FF 01 09 01 CF
前面 HDMI	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 01 0A CF	7F 09 99 A2 B3 C4 02 FF 01 0A 01 CF

機能	コントロールコード	リターンコード
HDMI 1	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 01 52 CF	7F 09 99 A2 B3 C4 02 FF 01 52 01 CF
HDMI 2	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 01 53 CF	7F 09 99 A2 B3 C4 02 FF 01 53 01 CF
HDMI 3	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 01 54 CF	7F 09 99 A2 B3 C4 02 FF 01 54 01 CF
内蔵 PC	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 01 38 CF	7F 09 99 A2 B3 C4 02 FF 01 38 01 CF
DisplayPort	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 01 56 CF	7F 09 99 A2 B3 C4 02 FF 01 56 01 CF
ページアップ	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 01 13 CF	7F 09 99 A2 B3 C4 02 FF 01 13 01 CF
ページダウン	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 01 14 CF	7F 09 99 A2 B3 C4 02 FF 01 14 01 CF
音量 -	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 01 17 CF	7F 09 99 A2 B3 C4 02 FF 01 17 01 CF
音量 +	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 01 18 CF	7F 09 99 A2 B3 C4 02 FF 01 18 01 CF
メニュー	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 01 1B CF	7F 09 99 A2 B3 C4 02 FF 01 1B 01 CF
ホーム画面	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 01 1C CF	7F 09 99 A2 B3 C4 02 FF 01 1C 01 CF
戻る (exit)	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 01 1D CF	7F 09 99 A2 B3 C4 02 FF 01 1D 01 CF
ОК	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 01 2B CF	7F 09 99 A2 B3 C4 02 FF 01 2B 01 CF
←	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 01 2C CF	7F 09 99 A2 B3 C4 02 FF 01 2C 01 CF
$\rightarrow$	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 01 2D CF	7F 09 99 A2 B3 C4 02 FF 01 2D 01 CF
↑	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 01 2E CF	7F 09 99 A2 B3 C4 02 FF 01 2E 01 CF
$\downarrow$	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 01 2F CF	7F 09 99 A2 B3 C4 02 FF 01 2F 01 CF
機能	コントロールコード	リターンコード
-------------------	--	---
ファームウェア	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF	7F 09 99 A2 B3 C4 02 FF 01
バージョン確認	01 3D CF	3D 01 CF
手書き挿入機能	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF	7F 09 99 A2 B3 C4 02 FF 01
の起動	01 40 CF	40 01 CF
マイクロフォン	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF	7F 09 99 A2 B3 C4 02 FF 01
ミュート	01 41 CF	41 01 CF
カメラのスイッ チ「	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 08 XX CF <b>Note</b> • XX = 01 は上部カメラが起動	7F 09 99 A2 B3 C4 02 FF 08 XX 01 CF
	<ul> <li>XX = 02 は下部カメラが起動</li> </ul>	
音量設定	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 05 XX CF <b>Note</b> XX は音量の値 (0~100) 16 進数に対応	7F 09 99 A2 B3 C4 02 FF 05 XX 01 CF
ディスプレイモ ードの設定	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 06 XX CF □ <b>NOTE</b> XX は 00 がスタンダードモー ド、01 が ECO モード.	7F 09 99 A2 B3 C4 02 FF 06 XX 01 CF
バックライト明	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF	7F 09 99 A2 B3 C4 02 FF 01
るさをアップ	01 47 CF	47 01 CF
バックライト明	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF	7F 09 99 A2 B3 C4 02 FF 01
るさダウン	01 48 CF	48 01 CF
バックライトの 明るさの設定	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 09 XX CF <b>I NOTE</b> XX はバックライトの明るさ(0 ~100) 16 進数に対応	7F 09 99 A2 B3 C4 02 FF 09 XX 01 CF
バックライトの 切り替え	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 01 15 CF	7F 09 99 A2 B3 C4 02 FF 01 15 XX CF <b>■ NOTE</b> • XX = 01 はバックライトがオン • XX = 00 はバックライトがオフ
チャイルドロッ	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF	7F 09 99 A2 B3 C4 02 FF 01
ク	01 57 CF	57 01 CF
スクリーンショ	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF	7F 09 99 A2 B3 C4 02 FF 01
ットの撮影	01 1F CF	1F 01 CF

機能	コントロールコード	リターンコード
システム設定	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 01 20 CF	7F 09 99 A2 B3 C4 02 FF 01 20 01 CF

機能	クエリコード	Return codes
電源状態	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 01 37 CF	7F 09 99 A2 B3 C4 02 FF 01 37 XX CF <b>Note</b> XX は電源の状態 • XX = 01: 電源オンの状態」 • XX = 00: 電源オフの状態
スピーカー	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 01 82 CF	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 01 82 XX CF
現在の信号源	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 01 50 CF	7F 09 99 A2 B3 C4 02 FF 01 50 XX CF NOTE $ \sqrt[3]{-} $
スピーカー の音量	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 01 33 CF	7F 09 99 A2 B3 C4 02 FF 01 33 XX CF
ディスプレ イモード	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 01 35 CF	7F 09 99 A2 B3 C4 02 FF 01 35 XX CF

機能	クエリコード	Return codes
マイクの状 態	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 01 45 CF	<ul> <li>7F 09 99 A2 B3 C4 02 FF 01 45 XX CF</li> <li>NOTE</li> <li>XX = 01 はマイクがミュートの状態</li> <li>XX = 02 はマイクのミュートが解除されている状態</li> </ul>
カメラポジ ション	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 01 44 CF	<ul> <li>7F 09 99 A2 B3 C4 02 FF 01 44 XX CF</li> <li>NOTE <ul> <li>XX = 0 は上部のカメラが起動している状態</li> <li>XX = 02 は下部のカメラが起動している状態.</li> </ul> </li> </ul>
バックライ トの明るさ	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 01 49 CF	7F 09 99 A2 B3 C4 02 FF 01 49 XX CF <b>いote</b> XX はバックライトの明るさ (0~ 100) 16 進数に対応
バックライ トの状態	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 01 81 CF	<ul> <li>7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 01 81 XX CF</li> <li>NOTE <ul> <li>XX = 00 はバックライトがオンの 状態</li> <li>XX = 01 のバックライトがオフの 状態</li> </ul> </li> </ul>
チャイルド ロックの状 態	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 01 84 CF	<ul> <li>7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 01 84 XX CF</li> <li>NOTE <ul> <li>XX = 01 はチャイルドロックがオンの状態</li> <li>XX = 00 はチャイルドロックがオフの状態</li> </ul> </li> </ul>
ホワイトボ ードの状態	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 01 83 CF	<ul> <li>7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 01 83 XX CF</li> <li>NOTE <ul> <li>XX = 01 はホワイトボードモード</li> <li>XX = 00 はホワイトボード以外が 表示されている状態</li> </ul> </li> </ul>

機能	クエリコード	Return codes
		7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 0A 00 AB CD EF GH IJ KL MN OP QR ST UV CF
上記 11 の オプション のシステム 状態に戻る	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 0A 00 CF	<ul> <li>NOTE <ul> <li>AB: 電源</li> <li>CD: スピーカー</li> <li>EF: 現在の信号源</li> <li>GH: スピーカー音量 e</li> <li>IJ: ディスプレイモード</li> <li>KI:マイクロフォン</li> <li>MN: カメラ位置</li> <li>OP: バックライトの明るさs</li> <li>QR: バックライトの状態</li> <li>ST: ホワイトボードの状態</li> </ul></li></ul>
上記 11 の オプション のシステム 状態に戻る	7F 08 99 A2 B3 C4 02 FF 0A 00 CF	<ul> <li>・ CD: スとーガー</li> <li>・ EF: 現在の信号源</li> <li>・ GH: スピーカー音量 e</li> <li>・ JJ: ディスプレイモード</li> <li>・ KI:マイクロフォン</li> <li>・ MN: カメラ位置</li> <li>・ OP: バックライトの明るさs</li> <li>・ QR: バックライトの状態</li> <li>・ ST: ホワイトボードの状態</li> <li>・ UV:チャイルドロック</li> </ul>

## よくある質問

症状	解決方法
電源が入らない。インジケーターが 点灯しない。	電源コードに異常がなく、正しく接続されて いるかご確認ください。
	電源が正しくコンセントに接続されている かご確認ください。
	主電源スイッチがオンになっているかご確 認ください。
	電力が正常に供給されているかご確認くだ さい。
リモートコントロールが反応しな	電池を交換してください。
61	電池が正しい方向に接続されているかご確 認ください。
	リモートコントロールがきちんと受光部に 向けて信号が送信されているかご確認くだ さい。
	リモコンの信号送信部および本製品の信号 受光部が汚れていないか確認してください。
映像は表示されているが音が出な い	本製品の音量および、内蔵パソコン等接続さ れている機器の音量が小さくないか確認し てください。
	本製品の音量および、内蔵パソコン等接続さ れている機器の音量がミュートになってい ないか確認してください。
	外部機器を接続している場合、ケーブルに異 常がないか、接続方法に異常がないか確認し てください。

症状	解決方法
遠隔地との会議の際に、自分の声が 相手に聞こえない。	マイクロフォンがミュートになっていない か確認してください。
	内蔵パソコンなど Windows 機器の場合、コ ントロールパネル→音声設定で、音声設定に 問題がないか再度確認してください。
自動的にシャットダウンします。	オフタイマーが設定されている可能性があ ります。
	節電設定がオンになっている場合、一定時間 入力がない場合、自動的にシャットダウンし ます。
	電源が正しく接続され、電力が正常に供給さ れているかご確認ください。
表示されている色がおかしい	外部機器からの出力の場合、ケーブルが正し く接続されているか確認してください。
タッチ操作が正常に動作しない。位	製品を再起動してください。
置がずれている。	Windows 機器の場合、キャリブレーション を行なってください。
外部機器接続時にタッチ操作がで きない	USB タッチケーブルが正しいポートに接続 されているかご確認ください。
	USB タッチケーブルの再接続を行うことに よって使えるようになることがあります。
	違う入力信号に一度切り替え、再度信号を切 り替えると使えるようになることがありま す。
HDMI 接続で音が出ない	HDMI で接続された機器の音量をご確認くだ さい。
	製品本体の音量をご確認ください。
	HDMI ケーブルを一度抜き差しすると改善す る場合があります。
HDMI 出力で接続した機器から映像 が出ない	HDMI ケーブルが長すぎたり、品質が悪いと 正しく出力されない場合があります。ケーブ ルを交換して改善されるかご確認ください。
	入力機器とのマッチングで稀に正しく表示 されない場合があります。入力機器を他のも のに交換して、出力されるかご確認くださ い。

症状	解決方法
フロントパネルのボタンが効かな	指でしっかりと押して操作してください。
ί <b>ι</b>	指が濡れていると正しく反応しない場合が あります。
	製品本体を再起動してください。
USB フラッシュメモリーが認識さ れません。	正しい USB ポートに接続されているかご確 認ください。タッチポート等に接続している 場合、認識されません。
ミーティングデータが USB フラッ シュメモリーに正しく保存されな い。	USB フラッシュメモリーが正しくフォーマ ットされていない可能性があります。必ず FAT32 でフォーマットされた USB フラッシ ュメモリーをご使用ください。
	書き込みが終了する前に USB フラッシュメ モリーを取り外すと、正しく書き込まれませ ん。必ず、書き込みが終了したのを確認して から取り外してください。
内蔵パソコンが表示されない。	内蔵パソコンが正しく接続されていない可 能性があります。ホットプラグに対応してい ないため、接続状態を確認する際には、必ず 電源を切った状態で行ってください。
	内蔵パソコンの電源がオフになっている可 能性があります。 内蔵パソコンの電源を手 動でオンにしてください。
スマートシステムまたは内蔵パソ コンで無線接続が見つからない、ま	スマートシステムの Wi-Fi アンテナが正しく 接続されているか確認してください。
/こは、 物い。	内蔵パソコンの Wi-Fi アンテナが正しく接続 されているか確認してください。
キーボードが正しく表示されませ ん	設定画面でハードウェアキーボードをオン にして再度試してください。

## 製品仕様

製品型番	X6
ディスプレイ部	
バックライト	LED
表示画面サイズ	1428.48 mm x 803.52 mm
液晶サイズ	65 インチ
アスペクト比	16:9
解像度	3840 x 2160 Pixel
表示色	8 ビット/10.7 億色
輝度	$\geq$ 320 cd/m <sup>2</sup>
コントラスト比	4000:1
応答速度	8 ms
寿命	30000時間 (最小)
スピーカー	
スピーカー位置	前面
最大出力	2 x 15 W
マイクロフォン	
感度	-38 dB ± 3 dB
周波数特性	65 Hz~12.5 kHz
サンプル周波数	48 kHz
指向性	無指向性
歪み率 (1kHz @ +4dBu)	< 0.05%

製品型番	X6
集音範囲	8 m
マイクロフォン数	1連 (4マイクロフォン)
カメラ	·
位置	上部 x 1、下部 x 1 (同時使用不可)
センサー	200 万画素
レンズ	86°
ビデオ解像度	1920 x 1080@30 fps (最大)
フレームレート	30 fps/60 fps
電源部	
消費雷力	最大 ≤ 220 W
	スタンバイ時 ≤ 0.5 W
電源	AC 100 V~240 V, 50 Hz/60 Hz
タッチコントロール部	
表面	アンチグレア/指紋防止強化ガラス
透明度	88%
硬度	7H
HID サポート	HID
マルチタッチ	10 ポイント
入力方法	指、ペン
スキャンスピード	7.6 ms
入力精度	中央部 1.0~1.5 mm/エッジ部 1.2~2.0 mm
インターフェイス	USB-A
輸送/保管	
保管温度/湿度	-10 °C~50 °C/10%~90%
動作温度/湿度	0 °C~40 °C/10%~90%
マウント(別売り)	壁掛け/スタンド
製品外形寸法	1569 mm x 1054 mm x 87 mm
梱包外形寸法	1720 mm x 1170 mm x 275 mm
本体重量	44.5 kg

製品型番	X6	
梱包重量	56.0 kg	
入出力ポート	·	
前面インターフェイス	HDMI 入力 x 1/USB (タッチ) x 1/USB (パブリック) x 2/マイク ロフォン入力 x 1	
背面インターフェイス	HDMI 入力 x 3/ DisplayPort x 1/USB (タッチ) x 4/HDMI 出力 x 1/ライン出力 x 1/DC 出力 (5V/2A), SPDIF 出力 x 1/イヤフォ ン x 1/USB 2.0 (パブリック) x 1, USB 2.0 (スマートシステム専 用) x 1/RS-232 x 1/RJ45 x 2/USB 3.0 (パブリック) x 1, OPS スロット (4K@60Hz) x1	
その他機能		
温度センサー	Yes	
内蔵 WIFI	2.4G/5G	
スマートシステム		
チップセット	ARM A53 x 4, 1.4 GHz	
RAM	2 GB	
Flash	8 GB	
対応ファイルフォーマット	Supports all major types of multi-media files	
ガジェット		
手書き挿入	Yes	
ホワイトボード	Yes	
カレンダー	Yes	
ギャラリー	Yes	
オフィスビューアー	Yes	
Email	Yes	
Web ブラウザー	Yes	
計算機	Yes	
クロック	Yes	

## **9** 最新の情報に関しては

## 最新の情報に関して

Newline 製のその他の製品に関する情報や、最新の情報に関しては、Newline Interactive ホームページをご確認ください。

URL: www.newline-interactive.com

**製品サポートに関して** 下記のメールアドレスまでご連絡ください。

support@newline-interactive.com.

製品の仕様や外観は予告なしに変更にない場合があります。

また、本書中のイラストは使用方法説明のためのもので、製品を正確に描写したイラストではありません。