

クイックガイド

コラボレーションタッチスクリーン Newline X5 をお買い上げいただきありがと うございます。

ご利用の前に本書を必ずよくお読みください。 また、本書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.

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.

本製品を製品寿命などで廃棄するときは、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。:

1 NOTE	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。
🛱 TIP	操作に関するヒントが紹介されています。
▲ 注意	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。

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や事故の元になります。

また、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。

	 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。 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 画面が映らない、音が出ない、画面にエラーが生じている。 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。
\bigcirc	 ウーブルを扱いに後に、認定されにサービス担当者にコンダウドしてください。 液体や金属、可燃性のものを本製品内部に入れないでください。 もし、液体や金属などが入ってしまった場合、ただちに電源を切り、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。 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。 電源ケーブルにダメージを与えないでください。 電源ケーブルに場をつけたり、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。 電源ケーブルに製品本体など重いものを乗せないでください。 電源ケーブルに製品本体など重いものを乗せないでください。 電源ケーブルに製品本体など重いものを乗せないでください。 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。 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。 マルにダメージがある場合は製品の使用をただちに中止し、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。 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。 電池は正しくご使用ください。 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。 新しい電池をおして、たりにのでください。
	 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。 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。 地方の条例等に従い電池を廃棄してください。

	 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。
	 必ず指定の電源でご使用ください。 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。 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。 必ずアース接続をおこなってください。
U	 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。 本製品を移動する場合、必ず全ての外部機器との接続をはずしてください。 製品を移動する際にはぶつけたり、過度な圧力が加えたりしないように気をつけてください。特にディスプレイ部分にダメージが加わると故障や怪我の 原用したいます
	
	 製品の上に物を置かないでください。 製品の上に、花瓶や液体など置かないでください。 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。 本製品に乗っかったり、物をかけないでください。
	 本製品を不適切な場所に設置しないでください。 浴室など高温多湿の場所、シャワールーム、雨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。 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。
	 雷の際には本製品をコンセントから外してください。 感電の原因になるため、雷が鳴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。

Δ	本製品の通気部分を塞がないでください。 ・ 本製品に使用している部品が高温になり、火事や故障などの原因となります。				
	 通気部分を下向きに設置しないでください。 カーペットやベットシートなどに製品を設置しないでください。 				
	 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。 				

	本製品を高温の場所に設置しないでください。
~	• ストーブなどの高温が発生する場所の近くなどに本製品を設置しないでくだ
	さい。
	• 直射日光が当たる場所へ本製品を設置しないでください。本製品が高温にな
	り、故障の原因となります。
	輸送に際して:
	• 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。
	• 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。
	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。
	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。
	ノイズが発生した際には下記をお試しください。
	 ラジオのアンテナの方向を調整してください。
	 本製品からラジオを離してご使用ください。
	ご使用の際に:
	• 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痛める恐れがあります。
\frown	• 長時間の視聴後には目を休めてください。
(\land)	
	を推奨しております。
	• 特に夜などは音量にご注意ください。
	 アンプを音声人力のソースとしてご使用の際にはご注意してください。アン ポケムのシュームをしていたので、
	ノを使用する場合、人力が人ヒーカーの最大出力を上回らないようにご注意
	くにさい。人ヒーカーの故障などの原因となります。
	結路(つゆつぎ)につい(:
	• 本機を寒い場所から暖かい場所へ移動させたと時や、暖房などで至温か急に
	上かつにとさなど、本機の衣団や内部に結踏か起こる場合かのります。結路
	か 起 こ に 场 っ は 、 結 路 か 無 く な る お じ
	凶こなります。 (結路を防ぐにの休々に全温を上けてくにさい)



本製品に関して

本コラボレーションタッチスクリーンは、赤外線遮断方式タッチパネルを搭載し、ビ デオ、オーディオ、手書き入力、マルチメディアプレゼンテーション機能を搭載した オールインワンデザインです。

専用ソフトウェアはミーティングをサポートするために設計されており、ドキュメントへの直感的な操作による手書きコメントの挿入や、遠隔地との多拠点でのビデオ・ 音声会議の開催など様々な形でのミーティングの効率化を実現します。



♦前面





◆カメラ位置の上下微調整

背面の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。

入出力ポート

♦前面ポート

889

製品左下部分は扉となっており、下 方向に開くことにより、正面ポート が現れます。扉部分にはペンやリモ コンなどを置くことはできますが、 故障の原因となるため、重いものを 置いたり、過度な力をかけないでく ださい。

E: 600 ± 50 9



06



◆コントロールパネル



ボタン	操作	機能	インジケーター
Ċ	短くタッチする	電源のオン / オフ	 赤色に点灯:スタン バイモード 白色に点灯:動作状 態
	短くタッチする	音量を1レベル下げる	
"	ー秒以上長くタッチ し続ける	音量を下げ続ける	
-	短くタッチする	音量を1レベル上げる	● 日色に点灯:リモコ ンや、ボタンからの 信号を受信中
	一秒以上長くタッチ し続ける	音量を上げ続ける	 白色に点滅:継続的 にころに、
	短くタッチする	メニュー画面を開く	からの信号を受信中 ・ 点灯なし:信号を受 信していません。
Ð	短くタッチする	前に戻る /Exit	,
	短くタッチする	ホーム画面へ戻る	

リモートコントロール

ボタン	機能				
Ċ	電源オン / オフ				
UC	設定したプログラムの起動				
▲ ×	ミュート				
Ŝ.	マイクミュート				
ОК	決定				
$\langle \rangle$	上下左右へのカーソルの移動				
	前に戻る /Exit				
	ホーム画面に戻る				
	メニュー画面を開く				
()	音量を下げる				
⊲)	音量を上げる				
	設定				
	ページ戻し				
	ページ送り				
-0	上部カメラに切り替え				
• 🖸	下部カメラに切り替え				
Front	前面 HDMI 入力端子へソース 切替				
Rear	背面 HDMI 入力端子へソース 切替				
VGA	VGA 端子へソース切替				

ボタン	機能
РС	内部パソコン (OPS) ヘソース 切替
¢	ディスプレイモードの切替
Q	ズームイン (パソコン)
Ð	ズームアウト (パソコン)



◆リモコンでの操作に関して

リモコンは本体正面から最大約5メートル、リモコン信号受光口から上下左右30度 の範囲でご使用いただけます。



- ・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。
- ・直射日光の当たる場所や高温の場所に放置しないでください。



製品の設置に関する注意

安全に関する注意

◆設置環境に関してのご注意



◆設置方向



水平に設置してください



縦方向に設置しない でください。



平らに設置しないでください。

◆設置高さ



設置に関する注意

◆重量に関して

- パネル裏面には VESA 準拠の取り付け穴が搭載されています。VESA 準拠のマウン トシステムをご使用ください。
- 可動式カートを使用する場合、使用するカートの耐荷重が 72kg 以上であることを ご確認ください。
- 本製品の質量:約 36kg
- 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2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。

◆ベンチレーション

通気・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 14ページの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。

◆高温での自動シャットダウン機能

使用中にパネル全体の温度が通気環境や使用時間などにより設定した温度(80度)より上昇した場合、システムが検知をして内部回路の保護のため自動的にシャットダウンします。

◆高温によるシャットダウンからの復帰方法

復帰方法:タッチスクリーンを電源に正しく接続したのち、下図が示す背面下部にあるリセットスイッチを押してください。(もし、シャットダウンの原因が通気環境によるものである場合、通気環境を改善させてからリセット作業をおこなってください。)



A Tip:

輸送中のダメージを防ぐために工場出荷時などには保護がかかっていることが あります。初めてのセットアップの際には上記に従ってリセットをおこなって からインストレーションをおこなってください。



設置

背面の4つのマウント取り付け穴は VESA MIS-F に準拠しております。(400 x 400mm) 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。



単位:mm

6	

使用準備

電源のオン

- Step 1: 方向に注意して内蔵パソコン (OPS) や Wi-Fi アンテナを本体に接続してく ださい。
- Step 2: 製品に付属の電源コードをコンセント及び製品背面下部のコネクターに接続 してください。必ず電源が 100V、電源周波数帯が 50Hz/60Hz であることを 事前にご確認ください。また、必ずアース接続をおこなってください。
- Step 3: 本体側面の主電源スイッチを入れてください。



Step 4: フロントパネルの電源ボタン **()** または、リモコンの電源ボタン **()** を押して ください。

\Lambda 注意

- ・付属の電源コードは本製品専用です。他の製品に使用しないでください。
- ・OPS(内蔵パソコン)が起動している時に、突然電源を切らないでください。 故障の原因となります。

電源のオフ

- Step 1: ミーティングスタート画面に戻っている場合、製品本体の電源ボタン 😃 または、リモコンの電源ボタン 🕐 で電源をオフにすることができます。
- Step 2: 長期間使用しない場合、主電源スイッチを切り、電源コードをコンセントか ら取り外してください。

🔏 Tip:

OPS(内蔵コンピューター)が接続されている場合、OPSの電源はタッチスクリーンの電源と連動してオン / オフします。

D	タ	ッ	チ	ス	ク	リ		ン	の	操	乍
	• • •	• • •	•••	•••	•••	•••	• • •	•••	•••		•••

ホーム画面

本体に電源が投入されると、Figure 1のようにスタート画面が表示されます。画面を タッチするとホーム画面に切り替わりミーティングを開始できます。



Figure 1 スタート画面

Figure 2 ホーム画面



• コラボレーション

事前に設定した UC プログラムなどをワンタッチで起動することができます。また、 アイコン右上部の小さな三角をクリックすることでプログラムを3つまで登録でき ます。デフォルトのプログラムは最後に使用したプログラムとなります。 •ホワイトボード

ホワイトボード機能や、画面への書き込み機能をワンタッチで起動できます。

• 入力切り替え

内蔵 PC、前面の HDMI 端子、背面の HDMI 端子、VGA の 4 つから表示する入力ソースを選択することができます。

・外部メモリー

USB ポートに接続した外部メモリーに保存されているデータを閲覧することができます。クリックするとファイルマネージャーが表示されます。

•終了

ミーティング終了時に「終了」をクリックします。一時保存されているミーティン グ時に作成した手書きメモやキャプチャーした画面のデータを保存するかの選択肢が 現れます。ミーティングを終了すると、一時保存されているデータはすべて削除され ます。

両サイドに配置されたクイックアクセスボタンに関して

- ジョンジョントが経動します。再度クリックすると、
 手書きモードが終了し、スクリーンショットが作成されます。
- 🗹 : ホワイトボードを起動します。
- 介:ホーム画面に戻ります。
- <□: 一つ前の App に戻ります。/ Exit

🕅 Tip:

- クイックアクセスボタンは上下に移動可能です。
- ミーティングデータを USB フラッシュドライブや、SD カードに保存する際には、必ず 32GB 以下の容量で、FAT32 でフォーマットされたメディアをご使用ください。

	١

Newline Assistant

Newline Assistant について

Newline Assistant は Windows システムのアプリケーションを Android システム に登録し、ワンクリックで Android システムから起動するためのツールです。

◆ インストール方法

Step 1: 内蔵パソコン (OPS) を正しく接続します。
Step 2: ホーム画面で「入力切り替え」を選択します。
Step 3: 「入力切り替え」で「内蔵 PC」を選択し、Windowsの画面を 表示させます。
Step 4: www.newline-interactive.com ヘアクセスし、画面右上の言語 切り替えで日本語を選択し、製品>タッチスクリーン> X シリーズと進み、

「X series assistant ダウンロード」からダウンロードしてください。

Step 5: インストラクションに従い「Newline Assistant」をインストールしてくだ さい。

◆ アプリケーションの切り替え

ホーム画面にて「コラボレーション」をクリックし前回使用したアプリケーションを ワンクリックで起動することができます。または、右上の小さな三角をクリックする ことで、リストを表示させ登録しているアプリケーションを起動することができます。



◆ アプリケーションの追加と削除

ミーティングソフトウェアを変更するには、「コラボレーション」の右上にある小さ な三角をクリックし、「追加」をクリックします。下図が示す通りカスタマイズペー ジからアプリケーションの追加と削除をおこなうことができます。



– 💷 Note -

左側のナビゲーションエリアの Windows アイコンは内蔵 PC (OPS) が接 続されている場合のみ使用することができます。

◆ Android システムのアプリケーションを追加

- Step 1: カスタマイズページで < をクリックし、Android システムのアプリケーションのリストを確認することができます。
- Step 2: アプリケーションリストにてアプリケーション右側の 🕂 をクリックすると、 そのアプリケーションを追加登録することができます。最大 3 つまでアプリ ケーションを登録することができます。追加されたアプリケーションは 🕂 と表示されます。
- Step 3: ホーム画面に戻り、「コラボレーション」の右上の小さな三角をクリックする と、追加されたアプリケーションがメニューに表示されます。最後に使用し たアプリケーションは、「コラボレーション」ボタンの下部分に表示され、 ワンクリックで起動することができます。

◆ Windows システムのアプリケーションを追加

Step 1: Windows システムにて Newline Assistant アプリケーションを起動し、 Newline Assistant のウィンドウに表示したいアプリケーションを選択して、 「OK 」を押します。





Step 3: カスタマイズページにて Windows アイコン 🗣 をクリックし、Step 1 で追加された Windows アプリケーションを表示します。



- Step 5: ホーム画面に戻り、「コラボレーション」の右上の小さな三角をクリックする と、追加されたアプリケーションがメニューに表示されます。最後に使用し たアプリケーションは、「コラボレーション」ボタンの下部分に表示され、 ワンクリックで起動することができます。

◆ アプリケーションの削除

アプリケーションのカスタマイズページにてアプリケーションの右上の – をクリッ クすると、アプリケーションを登録プログラムから削除することができます。アプリ ケーション削除後にアプリケーション右部の表示が 🕂 から 🕂 に変わります。

F

簡単設定メニュー

設定のショートカットおよびアプリケーション

スクリーンの中央上部分の際から下方向に1本指で画面の3分の1程度スワイプする と、設定とアプリケーションのショートカットが現れます。



◆ システム設定

をクリックすると、システム設定画面へと移行します。下図の赤枠で囲まれた各種設定をおこなうことができます。

{ 🕎 設定		×
😵 ネットワーク	ネットワーク状態	
🗒 ストレージ	Wake Op LAN	OFF
器 アプリ	Wake-OIFLAN	Urr
■ 言語と入力	有線ネットワーク	ON
🕫 日付と時刻	Wi-Fi設定	OFF
⊙ オフタイマー		
⊙ カメラ設定		
ြ プリンター		
① 端末情報		
·'		



詳しい操作方法に関しては、取扱説明書をご確認ください。取り扱い説明 書は製品に付属の CD-ROM に収録されております。

Newline 製のその他製品に関する情報や、最新の情報に関しては弊社 ホームページをご確認ください。 URL:www.newline-interactive.com