



# 電動モータープロジェクタースクリーン ヴィマックスプラス4 (VMAX Plus4) シリーズ

## ユーザーガイド



# 重要：安全に使用するための注意事項

ご使用にあたり以下の説明をお読みいただき、正しくお使いください。

- 参照が必要な場合に備えて、本書を保存してください。
- 製品の損傷を避けるため、メーカーが指定した付属品を使用してください。また、運搬の際は、注意して取り扱ってください。
- 安全性・信頼性を確保するため、アースつきの電源コンセントに直接接続してください。
- 装置に電源を供給する電源コンセントは、できるだけ近い場所を選んでください。
- 起伏や段差のある場所、傾いた場所に製品を置かないでください。
- 電源コードの上に重い物を置かないでください。また、電源コードは、人がつまずいたりしないように、正しく配置してください。
- 感電や火災を避けるため、電源コードに過剰な電流を流さないでください。
- ショートや接触不良による感電や火災の原因となるため、液体その他の物質が製品に触れないよう注意してください。
- 製品の内部には、お客様で整備や修理をすべき部品はありません。指定された技術者以外はカバーを外さないでください。また、感電や火災の危険を避けるため、湿気や雨が触れないようにしてください。
- 安定して連続的に供給される電源へ接続してください。
- AC100V 以外の電圧で使用しないでください。
- 手が濡れている状態や、体の一部が水に触れた状態で電源プラグを触らないでください。

本製品は以下の環境で使用してください。

- 強風・豪雨や雷が予想される場合にはコンセントを抜いてください。ただし、雷が鳴り出したら製品に触れないでください。
- 直接、日光・雨・湿気に当たらないようにしてください。
- 製品が加熱されないよう、火の近くや高温となる場所を避けて設置してください。
- 製品を移動させる場合やメンテナンスの際には、電源コードを抜いてください。
- 長期間スクリーンを使用しない場合は、他の家電製品とともに、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ケガや感電の可能性があるので、明らかに損傷している場合や部品が故障している可能性がある場合は製品の使用を中止してください。

## 警告

製品を改造した場合、メーカーの保証が受けられなくなります。製品に関するご質問については、販売元までお問い合わせください。

### 注意：

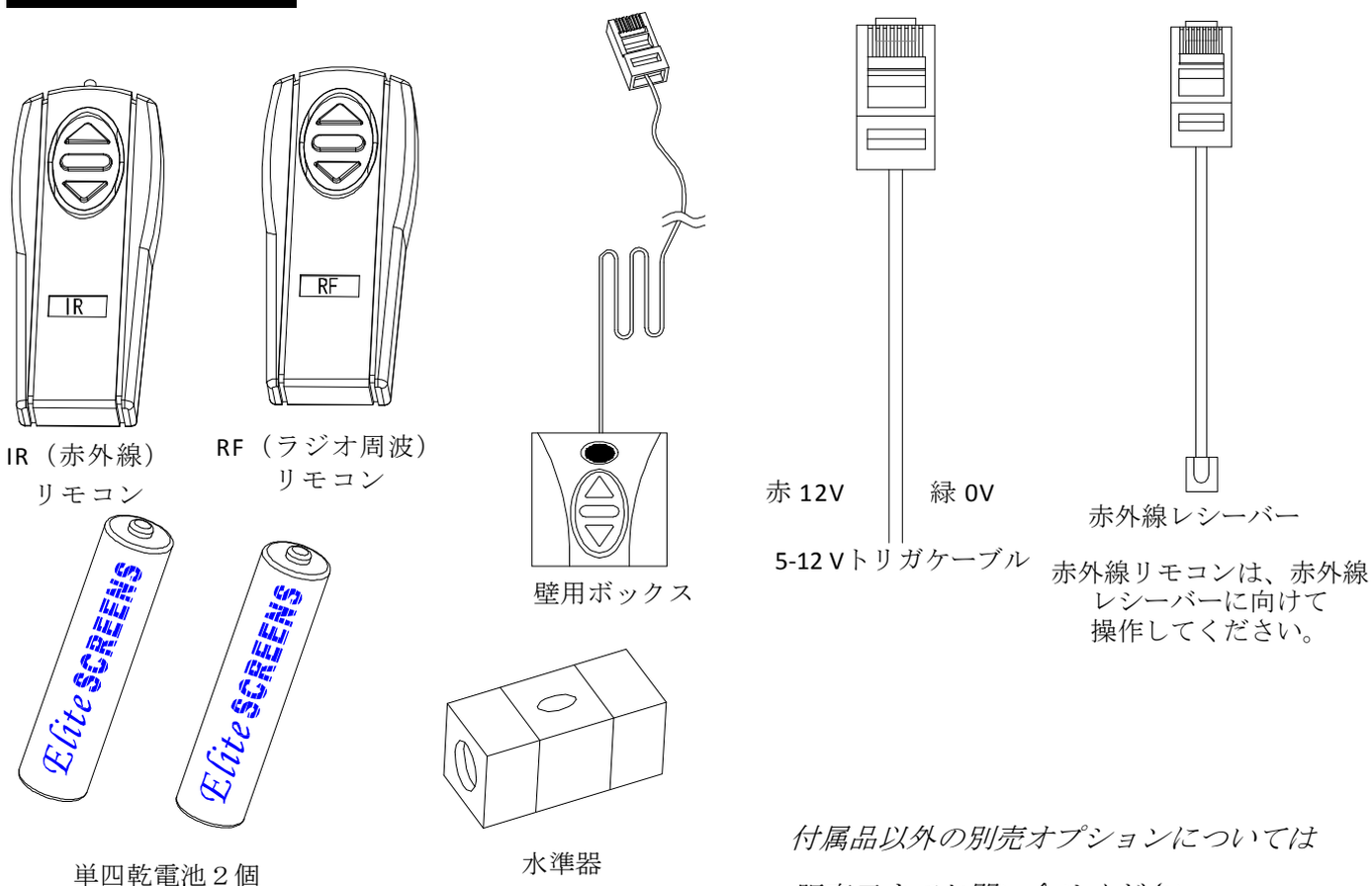
本装置は、テストの結果、米国FCC規定の第15条に準拠した、クラスBデジタルデバイスの制限を満たしていることが確認されています。

クラスBの制限は、装置を住宅地域に設置して使用した場合に、有害な電波障害が発生しないことを目的に定められています。本装置は無線通信周波数の電波を生成し放出するため、使用説明書に沿わない設置方法や使い方をすると、無線通信の障害になる可能性があります。

なお、特定の設置方法によって、電波障害が発生しないという保証はありません。装置がラジオやテレビの受信に有害な電波障害を発生させるかどうかは、装置の電源をオン・オフすることで判定できるので、以下の方法をお試しください。

- ✓ 影響を受けている可能性のある受信アンテナの場所や方向を調整する。
- ✓ 本装置と受信装置の距離を離す。
- ✓ 受信装置が使用しているコンセントと別のコンセントを使用する

## 付属品



付属品以外の別売オプションについては  
販売元までお問い合わせください

# 設置方法

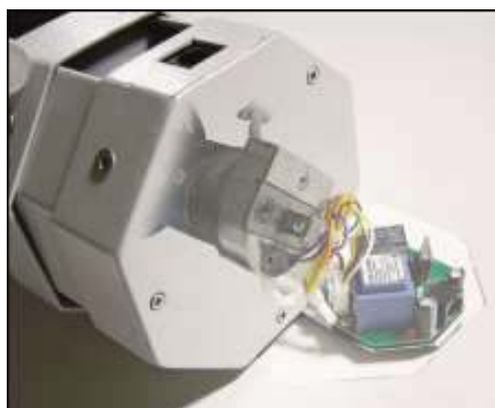
本製品はサイズが大きいため、専門の業者による設置をお勧めします。

1. 注意して梱包からスクリーンを取り出してください。
2. スクリーンは、平らで清潔な場所での取り扱いください。  
スクリーンが汚れないように、ホコリや泥、その他の液体に触れないようにしてください。
3. ヴィマックスプラス4シリーズには天吊り用の組み込みブラケットが付属しています。スクリーンを安全に取り付けるための部品について、専門の業者にご相談ください。

天吊り用の組み込みブラケット（左）、12V トリガ用または壁用ボックス用 RJ45 コネクタ（右）



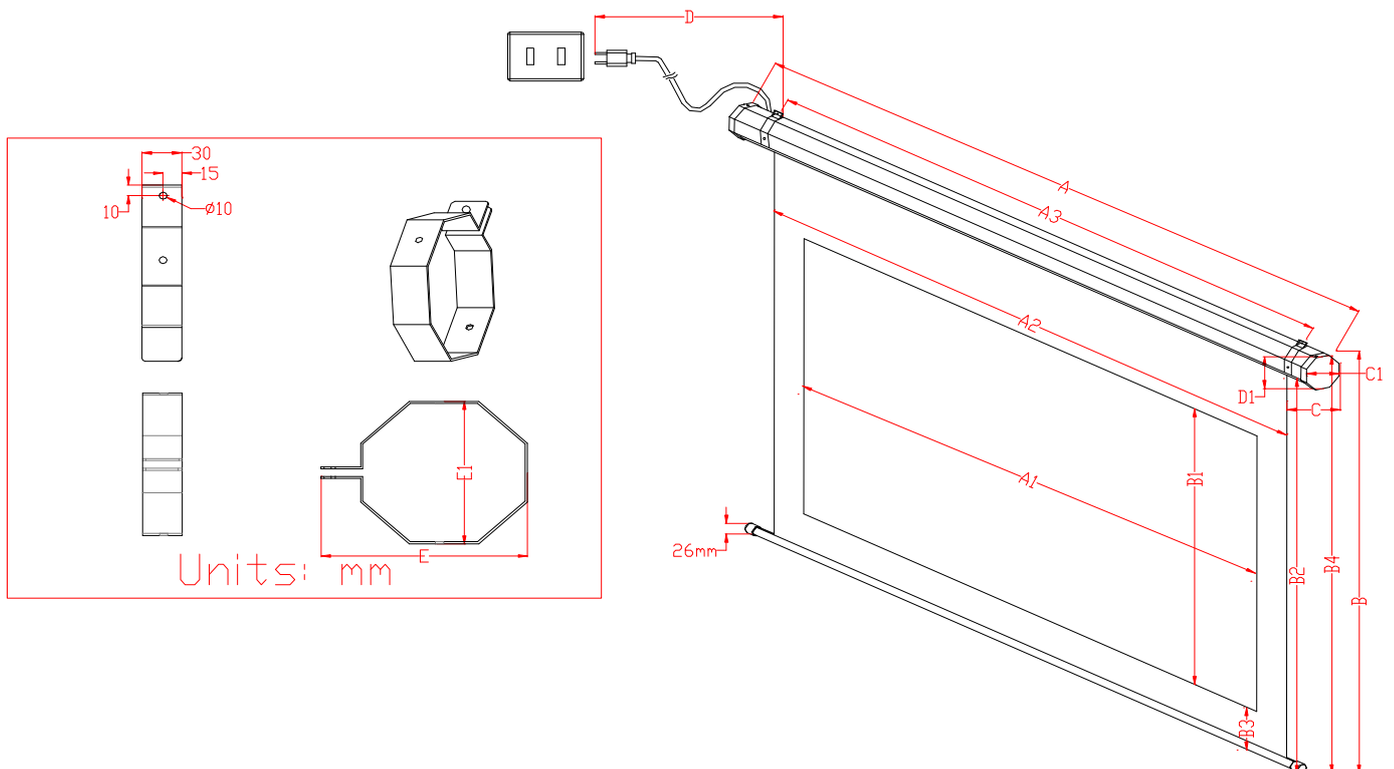
モーターおよびサーキットボード



# ヴィマックスプラス4サイズ一覧

単位 mm														
型番	サイズ アスペクト比	ケース 長さ (A)	エンドキ ャップネ ジ穴距 離 (A1)	映写面 幅 (A3)	スクリー ン幅 (A2)	ウェイト バー長 さ(A4)	映写面 下マス キング 長さ (B3)	全体 高さ (B4)	映写面 高さ (B2)	エンドキ ャップを 含む全 体高さ (B)	エンドキ ャップ幅 (C1)	ブラケッ ト高さ (E)	電源コ ード長さ (D)	重量 (KGS)
200V	200" (4:3)	4430	4265	4064	4165	4315	72	3276.0	3048.0	3464.0	127	188	2500	51.0
235V	235" (4:3)	5186	5021	4775	4876	5026	72	3822.4	3581.4	4014.4	140	192	2500	68.9
200H	200" (16:9)	4790	4625	4428	4529	4679	72	2718.7	2490.7	2906.7	127	188	2500	53.55
235H	235" (16:9)	5610	5445	5203	5304	5454	72	3167.6	2926.6	3359.6	140	192	2500	67.3
200S	200" (1:1)	3956	3791	3592	3693	3843	72	3820.1	3592.1	4008.1	127	188	2500	48.0
235S	235" (1:1)	4582	4417	4221	4322	4472	72	4461.8	4220.8	4653.8	140	192	2500	63.0
単位 インチ														
型番	サイズ アスペクト比	ケース 長さ (A)	エンドキ ャップネ ジ穴距 離 (A1)	映写面 幅 (A3)	スクリー ン幅 (A2)	ウェイト バー長 さ(A4)	映写面 下マス キング 長さ (B3)	全体 高さ (B4)	映写面 高さ (B2)	エンドキ ャップを 含む全 体高さ (B)	エンドキ ャップ幅 (C1)	ブラケッ ト高さ (E)	電源コ ード長さ (D)	重量 (LBS)
200V	200" (4:3)	174.4	167.9	160.0	164.0	169.9	2.8	129.0	120.0	136.4	5.0	7.4	98.4	112.2
235V	235" (4:3)	204.2	197.7	188.0	192.0	197.9	2.8	150.5	141.0	158.0	5.5	7.6	98.4	151.6
200H	200" (16:9)	188.6	182.1	174.3	178.3	184.2	2.8	107.0	98.1	114.4	5.0	7.4	98.4	117.8
235H	235" (16:9)	220.9	214.4	204.8	208.8	214.7	2.8	124.7	115.2	132.3	5.5	7.6	98.4	148.1
200S	200" (1:1)	155.7	149.3	141.4	145.4	151.3	2.8	150.4	141.4	157.8	5.0	7.4	98.4	105.6
235S	235" (1:1)	180.4	173.9	166.2	170.2	176.1	2.8	175.7	166.2	183.2	5.5	7.6	98.4	138.6

\* 表に示すサイズは参考用であり、製品の改善のため予告無く変更される場合があります。最大データ誤差±1インチ (25mm)



## FAQ

**Q:** 電動スクリーンの予防保守として推奨することはありますか？

**A:** エリートスクリーンでは、落雷対策として電動スクリーンのコンセントに雷サージを使用することを推奨します。

**Q:** 自分のプロジェクター装置と 5-12V トリガ入力の変動が可能かを調べたい。

**A:** プロジェクター装置の説明書で 5-12V トリガ出力機能があるかをご確認ください。この機能がある場合、ヴィマックスプラス 4 との変動が可能です。

**Q:** ヴィマックスプラス 4 には 5-12V トリガ入力用のケーブルが付属しますか？

**A:** はい。ヴィマックスプラス 4 スクリーンには、5-12V トリガ入力用の RJ-45 端子ケーブルが付属します。

**Q:** ヴィマックスプラス 4 スクリーンの洗浄方法を教えてください。

**A:** スクリーン素材は水で薄めた中性洗剤で洗浄できます。

**Q:** マックスホワイト (Maxwhite) 素材の視野角は何度ですか？

**A:** マックスホワイト (Maxwhite) 素材の視野角は 160 度 (左右 80 度) です。

**Q:** 電源コードを途中で切断した場合、メーカー保証は無効になりますか？

**A:** いいえ。工事などのために電源コードを切断しなければならない場合でも、エリートスクリーンの保証は有効です。

**Q:** ヴィマックスプラス 4 のリモコンの赤外線コードを教えてください。

**A:** 赤外線コードは以下のバイナリコードとなっています。

Up: 1111 0000 0001

Stop: 1111 0000 0010

Down: 1111 0000 0100

**Q:** ラジオ周波リモコンの周波数を教えてください。

**A:** 周波数は 433MHz です。

**Q:** スクリーン上部のブラックマスク部分は長くすることができますか？

**A:** いいえ。長く調節することはできません。出荷時、スクリーンのブラックマスク部分は最も長く調節されています。さらに長く調節しようとする、モーターにダメージを与え、メーカー保証が無効となります。