

デルプロジェクト 主な仕様



# デルプロジェクト ソリューション

2012年7月

	デル M110	デル S500	デル S300	デル 1610HD	デル 4220
<b>投影</b>	輝度:3,000 ANSIルーメン(最大) コントラスト比:10,000:1(標準、フルオン/オフ) 解像度:(標準):WXGA(1,280 x 800) 均一性:80%標準(日本標準 - JBMA) プロセッサ:フリップ/F/2.0、焦点距離 f=14.95mm レンズオフセット:100% 投射比:1.5(標準)および1.92(対角線) 投射距離:3.18~8.48フィート(0.97~2.58 m) 画面サイズ(対角線):30~80インチ(0.76~2.03 m) 表示色:最大1億7,300万色 LEDライト:(水銀不使用) LEDライトの寿命:最長2,000時間(標準)	輝度:2,200 ANSIルーメン(最大) コントラスト比:2,300:1標準(フルオン/オフ) 解像度:WXGA(1,280 x 800) 均一性:80%標準(日本標準 - JBMA) プロセッサ:フリップ/F/2.71 投射画面サイズ:7.7インチ(1.95m)~100インチ(2.54 m) 投射距離:1.5フィート(0.49m)~2.15フィート(0.66 m) 投射比:0.3(標準)および0.5(対角線) セットアップ:3D対応 ランプ寿命:最大2,500時間(標準モード) 最大3,000時間(エコモード) ランプのタイプ:Philips 280W(ユーザー交換可能)	輝度:2,200 ANSIルーメン(最大) コントラスト比:2,400:1標準(フルオン/オフ) 解像度:WXGA(1,280 x 800) 均一性:80%標準(日本標準 - JBMA) プロセッサ:フリップ/F/2.8 投射画面サイズ:44.6 ~ 294インチ(対角線) 投射距離:0.5 m ~ 3.3 m 投射比:0.521(標準)および0.5(対角線) セットアップ:3D対応 ランプ寿命:最大3,000時間(標準モード) 最大4,000時間(エコモード) ランプのタイプ:OSRAM 190W(ユーザーによる交換可能)	輝度:3,500 ANSIルーメン(最大) コントラスト比:2100:1標準(フルオン/オフ) 解像度:WXGA(1,280 x 800) 均一性:85%標準(日本標準 - JBMA) プロセッサ:フリップ/F/2.4 ~ 2.66 投射画面サイズ:36.3インチ ~ 362インチ(対角線) 投射距離:1.2 m ~ 10 m 投射比:0.521(標準)および0.5(対角線) セットアップ:3D対応 ランプ寿命:最大3,000時間(標準モード) 最大4,000時間(エコモード) ランプのタイプ:Philips E20.9 225W	輝度:4,100 ANSIルーメン(最大) コントラスト比:2,000:1標準(フルオン/オフ) 解像度:WXGA(1,280 x 800) 均一性:80%標準(日本標準 - JBMA) プロセッサ:フリップ/F/2.4 ~ 2.66 焦点距離: f=18.2~21.8 mm 投射比:1.6(標準) ~ 1.92(対角線) レンズオフセット:115 ± 5% 投射画面サイズ:1.2mの距離で投射サイズ 0.78m(対角線)10mの距離で投射サイズ 7.8 m(対角線) 投射距離:1.2m~10m ランプ寿命:最長2,000時間(標準モード) 最大4,000時間(エコモード) ランプのタイプ:Philips 300W(ユーザーによる交換可能)
<b>I/Oコネクタ</b>	電源:DC入力コネクタ コンピュータ入力:アナログRGB入力およびオーディオ出力(オプション)用24ピンユニバーサル/Oコネクタ ビデオ入力:オーディオ/ビデオ入力コネクタ USB:USB-A x 1(USB接続ディスプレイ、マルチメディア再生(ビデオ/オーディオ/写真)、USBメモリ/ストレージへのアクセス(USBフラッシュドライブ/内蔵メモリ)、プロジェクトのファームウェアアップデート、ワイヤレス機能(オプション)用) メモカード入力: microSDカードスロット x 1(マルチメディア再生(ビデオ/オーディオ/写真)、メディアおよびイメージプロセッサのファームウェアアップデート用) HDMI入力:HDMI 1.3(HDCP準拠) x 1	電源:AC電源入力コネクタ コンピュータ入力:アナログRGB/コンポジット、HDMI入力信号用 PC出力:15ピンD-sub x 1 ビデオ入力:コンポジットビデオRCA x 1/Sビデオ x 1 USB入力:mini USBスレーブ(リモート対応、ファームウェアアップデート、インタラクティブペーパー/USBタイプA(USB Viewer)用) x 1/USBタイプB(USB接続ディスプレイ)用 x 1 オーディオ入力: フォンジャック(直径3.5 mm) x 1/RCAコネクタ x 1対 オーディオ出力: フォンジャック(直径3.5 mm) x 1 ネットワーク: ネットワーク用RJ45コネクタ x 1 HDMI入力: HDMI 1.3 x 1(HDCP準拠) RS232: ミニDIN RS232(PCケーブル接続によるリモートコントロール用) x 1 マイク: マイク用ポート x 1 DCジャック12 V出力: DCジャック12 V(200 mA)出力、投影スクリーン自動調整用リレー制御) x 1	電源:AC電源入力コネクタ コンピュータ入力:アナログRGB/コンポジット、HDMI入力信号用 Dサブコネクタ(青) x 2 VGA出力: VGA-A ルーブルスレーブ用15ピンDサブコネクタ(黒) x 1 Sビデオ入力: Y/C信号用標準4ピンミニDIN x 1 コンポジットビデオ入力: CVBS信号用黄色RCA ジャック x 1 HDMI入力: HDMI 1.3サポート用 HDMIコネクタ x 1(HDCP準拠) アナログビデオ入力: 3.5mmステレオミニDIN x 1(赤/白) x 1 オーディオ出力: 3.5mmステレオミニフォンジャック(緑) x 1 USBポート: リモートでのサポート用USBスレーブ(mini USB) x 1 RS232ポート: RS232通信用ミニDIN6ピン x 1 RJ45ポート: ネットワーク経由のプロジェクト制御用RJ45コネクタ x 1 12 V出力: 12V DC / 最大200mA x 1 電動スクリーン操作用リレー出力 マイク: 3.5mmステレオミニフォンジャック(ピンク) x 1	電源:AC電源入力コネクタ コンピュータ入力:アナログRGB/コンポジット、HDMI入力信号用15ピンDサブコネクタ x 2 VGA-ルーブルスレーブ用15ピンDサブコネクタ x 1 CVBS信号用コンポジットビデオRCAジャック x 1 Y/C信号用4ピンビデオ x 1 リモートサポートおよびファームウェア更新用ミニUSBスレーブ x 1 USBタイプA用USB-A x 1 USB接続ディスプレイ用USB-B x 1 オプションのワイヤレス機能用USB Wi-Fiコネクタ(USBワイヤレス機能は別売) 音声入力用3.5mmステレオミニフォンジャック x 2、およびRCAコネクタセット(左/右) x 1 音声出力用3.5mmステレオミニフォンジャック x 1 ネットワーク用RJ45コネクタ x 1 HDMI 1.3(HDCP準拠) x 1 ミニDIN 6ピンRS232ポート x 1(市販のRS232制御ボックスを接続してプロジェクトの遠隔操作が可能) 出力200mAの12V DCジャック x 1(スクリーン自動調整用リレー制御)	AC電源入力コネクタ アナログRGB/コンポジット入力信号用15ピンDサブコネクタ x 2 VGA-ルーブルスレーブ用15ピンDサブコネクタ x 1 CVBS信号用コンポジットビデオRCAジャック x 1 Y/C信号用4ピンビデオ x 1 リモートサポートおよびファームウェア更新用ミニUSBスレーブ x 1 USBタイプA用USB-A x 1 USB接続ディスプレイ用USB-B x 1 オプションのワイヤレス機能用USB Wi-Fiコネクタ(USBワイヤレス機能は別売) 音声入力用3.5mmステレオミニフォンジャック x 2、およびRCAコネクタセット(左/右) x 1 音声出力用3.5mmステレオミニフォンジャック x 1 ネットワーク用RJ45コネクタ x 1 HDMI 1.3(HDCP準拠) x 1 ミニDIN 6ピンRS232ポート x 1(市販のRS232制御ボックスを接続してプロジェクトの遠隔操作が可能) 出力200mAの12V DCジャック x 1(スクリーン自動調整用リレー制御)
<b>ビデオ入力信号方式</b>	コンポジットビデオ入力: NTSC(M, 3.58, 4.43) PAL(B, D, G, H, I, M, N, 4.43) SECAM(B, D, G, K, L, 4.25, 4.4) VGA経由のコンポジットビデオ入力: 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(60/60 Hz) HDMI入力: 480i/p, 576i/p, 720p, 1080p	Sビデオ/コンポジットビデオ: NTSC(M, 3.58, 4.43)クローストキャプション対応(CCI~CC4) PAL(B, D, G, H, I, M, N, 4.43) SECAM(B, D, G, K, L, 4.25, 4.4) コンポジットビデオ(VGA経由)およびHDMI(HDCP準拠):480i/p, 576i/p, 720p, 1080i/p PC(VGA, HDMI): ディスプレイに対しては、デル推奨の解像度に準ずる。	コンポジットビデオ/Sビデオ: NTSC(M, 3.58, 4.43)クローストキャプション対応(CCI~CC4) PAL(B, D, G, H, I, M, N, 4.43) SECAM(B, D, G, K, L, 4.25, 4.4) VGA および HDMI 経由のコンポジットビデオ: 1,080i/p, 720p, 576i/p, 480i/p	Sビデオ/コンポジットビデオ: NTSC(M, 3.58, 4.43)クローストキャプション対応(CCI~CC4) PAL(B, D, G, H, I, M, N, 4.43) SECAM(B, D, G, K, L, 4.25, 4.4) コンポジットビデオ(VGA経由)およびHDMI(HDCP準拠):480i/p, 576i/p, 720p, 1080i/p PC(VGA, HDMI): [3.10 Computer Compatibility Modes (コンピュータ互換性モード)]を参照してください。	コンポジットビデオ/Sビデオ入力: NTSC(M, 3.58, 4.43)クローストキャプション対応(CCI~CC4) PAL(B, D, G, H, I, M, N, 4.43) SECAM(B, D, G, K, L, 4.25, 4.4) VGA入力によるコンポジットビデオ: 480i/p, 576i/p, 720p, 1080i/p HDMI入力によるコンポジットビデオ: 480i/p, 576i/p, 720p, 1080i/p
<b>オーディオ</b>	1Wスピーカー x 1	マルチメディアオーディオ:5Wスピーカー x 2	マルチメディアオーディオ:8Wスピーカー x 1	マルチメディアオーディオ:8Wスピーカー x 2	5WスピーカーRMS x 2
<b>ファイルストレージ</b>	内蔵フラッシュメモリ(1GB)	-	-	-	-
<b>その他</b>	クローストキャプション機能をサポート(NTSCのみ)	台形補正 垂直: +40°/-35°	台形補正 垂直: +40°/-35° 水平: N/A	台形補正 垂直: +40°/-35° 水平: N/A	台形補正 手動、垂直: +40°/-35°
<b>セキュリティ</b>	Kensington® ロックスロット(パスワードによる保護(オプション))	-	-	-	Kensingtonロックスロット(セキュリティケーブルは別売)/パスワード保護
<b>サイズと重量</b>	寸法(幅 x 奥行き x 高さ): 104 mm x 105.5 mm x 36.5 mm 重量:360g ± 22.7g	寸法(幅 x 奥行き x 高さ): 326.8 mm x 191 mm x 420.5 mm 重量:7.08 kg ± 23 g	寸法(幅 x 奥行き x 高さ): 306 mm x 99 mm x 246.5 mm 重量:3.04 kg	寸法(幅 x 奥行き x 高さ): 296.5 x 202 x 87.9 mm ± 1 mm 重量:2.36 kg	寸法(幅 x 奥行き x 高さ): 286 mm x 110 mm x 247.8 mm 重量:2.9 kg
	デル 1510X	デル M210X	デル 1210S	デル 1420X	デル 1430X
<b>投影</b>	輝度:3,500 ANSIルーメン(最大) コントラスト比:2100:1標準(フルオン/オフ) 解像度:WXGA(1,280 x 800) 均一性:85%標準(日本標準 - JBMA) プロセッサ:フリップ/F/2.4 ~ 2.66 ズームレンズ:マニュアル1.2x 投射比:1.6(標準) ~ 1.92(対角線) 投射画面サイズ:30.8インチ ~ 307インチ(対角線) 投射距離:3.97フィート ~ 32.8フィート(1.2 m ~ 10 m) セットアップ:3DおよびCreston RoomView対応 ランプ寿命:最大3,000時間(標準モード) 最大4,000時間(エコモード) ランプのタイプ:Philips E20.9 225W	輝度:2,000 ANSIルーメン(最大) コントラスト比:2100:1標準(フルオン/オフ) 解像度:WXGA(1,280 x 768) 均一性:85%標準(日本標準 - JBMA) プロセッサ:フリップ/F/2.41 ~ 2.55 ズームレンズ:マニュアル1.2x 投射比:1.12 ~ 1.2 m ランプ寿命:最大3,000時間(標準モード) 最大5,000時間(標準モード) ランプのタイプ:OSRAM E17.6 165W(ユーザーによる交換可能)	輝度:2,500 ANSIルーメン(最大) コントラスト比:2,200:1標準(フルオン/オフ) 解像度:SVGAネイティブ解像度(800x600) 均一性:90%標準(日本標準 - JBMA) プロセッサ:フリップ/F/2.41 ~ 2.55 ズームレンズ:マニュアル1.1x 投射画面サイズ:22.9 ~ 303インチ(対角線) 投射距離:1 ~ 12 m ランプ寿命:最大3,000時間(標準モード) 最大4,000時間(エコモード) ランプのタイプ:Philips 185W(ユーザーによる交換可能)	輝度:2,700 ANSIルーメン(最大) コントラスト比:2,400:1(最小値、フルオン/オフ) 解像度:(標準):1024x768(XGA) アスペクト比:4:3 均一性:85%標準(日本標準 - JBMA) プロセッサ:フリップ/F/2.54 ~ 2.73 焦点距離: f=18.18~21.84 mm 投射比:1.64(標準) ~ 1.97(対角線) レンズオフセット比:110% ズーム比:手動1.2倍 投射距離:1.0~8.0 m 画面サイズ(対角線):0.96~4.57 m ランプ寿命:最大4,500時間(標準モード) 最大5,000時間(エコモード) ランプのタイプ:OSRAM 190W(ユーザーによる交換可能)	輝度:3,200 ANSIルーメン(最大) コントラスト比:2,400:1(最小値、フルオン/オフ) 解像度:(標準):1024x768(XGA) アスペクト比:4:3 均一性:85%標準(日本標準 - JBMA) プロセッサ:フリップ/F/2.54 ~ 2.73 焦点距離: f=18.18~21.84 mm 投射比:1.64(標準) ~ 1.97(対角線) レンズオフセット比:110% ズーム比:手動1.2倍 投射距離:1.0~8.0 m 画面サイズ(対角線):0.96~4.57 m ランプ寿命:最大3,000時間(標準モード) 最大4,000時間(エコモード) ランプのタイプ:OSRAM 240W(ユーザーによる交換可能)
<b>I/Oコネクタ</b>	電源:AC電源入力コネクタ コンピュータ入力:アナログRGB/コンポジット、HDMI入力信号用15ピンD-Sub x 2 VGA出力:15ピンD-sub x 1 Sビデオ入力:D-sub x 2(アナログ/RGBコンポジット) コンポジットビデオ入力:コンポジットビデオRCA x 1/Sビデオ x 1 オーディオ入力:3.5mmステレオミニフォンジャック(青) x 1 オーディオ出力:3.5mmステレオミニフォンジャック(緑) x 1 ネットワーク:ネットワーク用RJ45コネクタ x 1 USBポート:リモートサポート/ファームウェアアップデート用USBスレーブ x 1 HDMI入力:HDMI 1.3 x 1(HDCP準拠)	電源:AC電源入力コネクタ コンピュータ入力:アナログRGB/コンポジット、HDMI入力信号用 PC出力:15ピンD-sub x 1 ビデオ入力:コンポジットビデオRCA x 1/Sビデオ x 1 USB入力:リモートサポート用USBスレーブ x 1 オーディオ入力:3.5mmステレオミニフォンジャック(青) x 1 オーディオ出力:3.5mmステレオミニフォンジャック(緑) x 1 HDMI入力:HDMI 1.3 x 1(HDCP準拠)	電源:AC電源入力コネクタ コンピュータ入力:アナログRGB/コンポジット、HDMI入力信号用15ピンD-Sub x 2 VGA-ルーブルスレーブ用15ピンD-Sub x 1 CVBS信号用コンポジットビデオRCAジャック x 1 Y/C信号用4ピンビデオ x 1 リモートサポート用ミニUSB-Bスレーブ x 1 オーディオ入力:3.5mmステレオミニフォンジャック x 1 オーディオ出力:3.5mmステレオミニフォンジャック x 1 ミニDIN6ピンRS232(PCからケーブル接続によるリモートコントロール用) x 1	AC電源入力コネクタ アナログRGB/コンポジット入力信号用15ピンD-Sub x 2 VGA-ルーブルスレーブ用15ピンD-Sub x 1 CVBS信号用コンポジットビデオRCAジャック x 1 Y/C信号用4ピンビデオ x 1 リモートサポート用ミニUSB-Bスレーブ x 1 オーディオ入力:3.5mmステレオミニフォンジャック x 1 オーディオ出力:3.5mmステレオミニフォンジャック x 1 ミニDIN6ピンRS232(PCからケーブル接続によるリモートコントロール用) x 1	AC電源入力コネクタ アナログRGB/コンポジット入力信号用15ピンD-Sub x 2 VGA-ルーブルスレーブ用15ピンD-Sub x 1 CVBS信号用コンポジットビデオRCAジャック x 1 Y/C信号用4ピンビデオ x 1 リモートサポート用ミニUSB-Bスレーブ x 1 オーディオ入力:3.5mmステレオミニフォンジャック x 1 オーディオ出力:3.5mmステレオミニフォンジャック x 1 ミニDIN6ピンRS232(PCからケーブル接続によるリモートコントロール用) x 1
<b>ビデオ入力信号方式</b>	コンポジットビデオ/Sビデオ: NTSC(M, 3.58, 4.43)クローストキャプション対応(CCI~CC4) PAL(B, D, G, H, I, M, N, 4.43) SECAM(B, D, G, K, L, 4.25/4.4) VGA経由のコンポジットビデオ: 480i/p, 576i/p, 720p, 1080i/p HDMI(HDCP準拠):480i/p, 576i/p, 720p, 1080i/p PC(VGA, HDMI): [3.10 Computer Compatibility Modes (コンピュータ互換性モード)]を参照してください。	Sビデオ/コンポジットビデオ: NTSC(M, 3.58, 4.43)クローストキャプション対応(CCI~CC4) PAL(B, D, G, H, I, M, N, 4.43) SECAM(B, D, G, K, L, 4.25/4.4) コンポジットビデオ(VGA経由)およびHDMI(HDCP準拠):480i/p, 576i/p, 720p, 1080i/p	コンポジットビデオ/Sビデオ: NTSC(M, 3.58, 4.43)クローストキャプション対応(CCI~CC4) PAL(B, D, G, H, I, M, N, 4.43) SECAM(B, D, G, K, L, 4.25/4.4) VGA 経由のコンポジットビデオ: 1,080i/p, 720p, 576i/p, 480i/p	Sビデオ/コンポジットビデオ入力: NTSC(M, 3.58, 4.43)クローストキャプション対応(CCI~CC4) PAL(B, D, G, H, I, M, N, 4.43) SECAM(B, D, G, K, L, 4.25/4.4) VGA入力によるコンポジットビデオ: 480i/p, 576i/p, 720p, 1080i/p	Sビデオ/コンポジットビデオ入力: NTSC(M, 3.58, 4.43)クローストキャプション対応(CCI~CC4) PAL(B, D, G, H, I, M, N, 4.43) SECAM(B, D, G, K, L, 4.25/4.4) VGA入力によるコンポジットビデオ: 480i/p, 576i/p, 720p, 1080i/p
<b>オーディオ</b>	マルチメディアオーディオ:8Wスピーカー	マルチメディアオーディオ:1Wスピーカー(モノラル)	マルチメディアオーディオ:2Wスピーカー	2WスピーカーRMS(モノラル) x 1	2 WスピーカーRMS(モノラル) x 1
<b>その他</b>	台形補正 垂直: +40°/-35° 水平: N/A	台形補正 垂直: +40°/-35° 水平: なし	台形補正 垂直: +40°/-35° 水平: N/A	台形補正 手動、垂直: +40°/-40°	台形補正 手動、垂直: +40°/-40°
<b>セキュリティ</b>	-	-	-	-	Kensingtonロックスロット(パスワードによる保護)
<b>サイズと重量</b>	寸法(幅 x 奥行き x 高さ): 296.5 x 87.9 x 202 +/- 1 mm 重量:2.36 kg	寸法(幅 x 奥行き x 高さ): 205 x 155 x 75.9 mm 重量:1.18 kg	寸法(幅 x 奥行き x 高さ): 286 x 90 x 238 mm 重量:2.4 kg	寸法(幅 x 奥行き x 高さ): 290 x 238 x 90.82 mm 重量:2.6 kg	寸法(幅 x 奥行き x 高さ): 290 x 238 x 90.82 mm 重量:2.6 kg

デルは、誤解および記載漏れ、または写真における誤りに対して責任を負いません。DLP® およびDLP® のロゴはTexas Instrumentsの登録商標です。BrilliantColor™ およびDarkChip3™ はTexas Instrumentsの商標です。



# 大会議室用の高精度プロジェクタから教室向け、ホームオフィス向けなど、お客様のニーズにぴったりのプロジェクタをラインナップ

優れたマルチメディア機能を備えた、コンパクトかつ軽量のモバイルプロジェクタ。

## M110 超小型モバイルプロジェクタ

**超  
軽量小型**

解像度 **WXGA** 1,280 x 800  
LED **300** lm  
超軽量 **360g**  
HDMI 入力  
内蔵フラッシュメモリ **1GB**  
micro **SD**

持ち運びに便利なコンパクトサイズで移動の多いプロフェッショナルユーザーに最適

手のひらに収まる小型軽量デザインを実現したDell M110ウルトラモバイルプロジェクタ。携帯性に優れ、さらに明るい場所でも使用でき、外出先でのデモやプレゼンテーションに威力を発揮します。ノートパソコンのバッグやトラベルバッグにも余裕でフィットするコンパクト設計なので、外出の多いビジネスユーザーにも最適です。



### 持ち運びに適した設計

- コンパクトサイズ：104mmx36.5mm x 105.3 mm
- 重量：360g+/-22.7gの超軽量を実現
- フラッシュメモリ搭載：1GB内部フラッシュメモリを搭載。データを直接保存することで、PCがなくてもコンテンツを投影できます。
- 音声対応：1Wのスピーカを内蔵。別途スピーカを用意することなく、外出先で音声付きプレゼンテーションが可能。



## さまざまなシーンで鮮明画像を実現 見る人を圧倒するプレゼンテーションを可能に



### 明るい環境でも鮮明表示を実現

300ANSIルーメン(最大)の優れた輝度により、周囲が明るい環境でもプレゼンテーションを鮮明に投射します。またDLP®およびBrilliantColor™テクノロジーにより、明瞭な投射を実現。色を忠実に再現します。また標準のWXGA解像度(1,280x800)と10,000:1(標準、フルオン/フルオフ)のコントラスト比により、画像を鮮明に表示します。

### 各種の接続に対応

VGA、HDMI、およびUSB入力を利用して、マルチメディアプレゼンテーションが可能です。またデジタルカメラ、DVD、DVRプレーヤ、ビデオゲーム機等からオーディオビジュアルアプリケーションを実行することもできます。



### モバイルデバイスからワイヤレス接続も

iPhone、iPad、アンドロイドフォン/タブレットなどのモバイルデバイスをワイヤレスで接続し、写真や、ptg2ファイルを投影できます\*。

\*App StoreまたはAndroid Marketからダウンロードできるデルプロジェクタ用アプリケーションによってPowerPointファイルをptg2ファイルに変換できます。またワイヤレス接続には、オプションの別売ワイヤレスドングルが必要です。

## 他にもうれしい機能とサポートが満載

### 超寿命のライト

水銀不使用のLEDテクノロジーを採用。標準モードで最長20,000時間の投射が可能。メンテナンスにかかる時間とコストを削減します。



### 多彩なオプション

ワイヤレスドングル、高さ調整が可能なミニ三脚、クレジットカードサイズのリモコンなどのアクセサリ(オプション)が利用できます。



ワイヤレスドングル



リモコン



三脚

## S500 プロジェクタ 超短焦点プロジェクタシリーズ

解像度 **WXGA** 1,280 x 800  
明るさ **3,200** lm  
重量 **7.08** kg  
**3D** 対応

大画面で表示でき、影が映り込まない。

- わずかなスペースで大画面の投影が可能な超短焦点プロジェクタ
- WXGA解像度(1,280x800)、720pの高精細画像をサポート
- 3D対応と5Wのデュアルスピーカによる優れた映像効果により、プレゼンテーションに完全に集中できる環境を実現



## 4420 プロジェクタ 中～大規模シリーズ

解像度 **XGA** 1,024 x 768  
明るさ **2,700** lm  
重量 **2.9** kg  
**3D** 対応

鮮明な映像が聴衆を魅了。

- デュアルVGAおよびHDMIを含む充実の接続オプション
- PtG ConverterおよびUSBビューアによりPC不要のプレゼンテーションが可能



## 1210S プロジェクタ バリューストシリーズ

解像度 **SVGA** 800 x 600  
明るさ **2,500** lm  
重量 **2.4** kg  
**デュアルVGA**

スムーズな操作と高画質が魅力のビジネスプロジェクタ。

- 省電力設計：Dell 1210SプロジェクタはEuP Tier 1指令に準拠、スタンバイモードの消費電力は1ワット未満



## S300 プロジェクタ 単焦点プロジェクタシリーズ

解像度 **WXGA** 1,280 x 800  
明るさ **3,200** lm  
重量 **3.04** kg  
**3D** 対応

教室や会議室に最適な3D対応プロジェクタ。

- 720pの高解像度に対応
- XGAの解像度を30%も上回る見事な画質
- Crestron RoomView™対応



## 1510X プロジェクタ バリューストシリーズ

解像度 **XGA** 1,024 x 768  
明るさ **3,500** lm  
重量 **2.36** kg  
**3D** Crestron RoomView 対応

ネットワーク管理機能を搭載。高信頼性の低価格プロジェクタ。

- 3,500ANSI ルーメン(最大)
- コンパクトデザイン 2.63kg



## 1420X プロジェクタ バリューストシリーズ

解像度 **XGA** 1,024 x 768  
明るさ **2,700** lm  
重量 **2.6** kg  
**3D** 対応

さまざまな照明環境で鮮やかなプレゼンテーション。

- デュアルVGA入力、デュアルビデオ入力、RS232を含むI/Oポート
- クロースドキャプション対応



## 1610HD プロジェクタ バリューストシリーズ

解像度 **WXGA** 1,280 x 800  
明るさ **3,500** lm  
重量 **2.36** kg  
**3D** 対応

本格的プレゼンテーションに適した超軽量プロジェクタ。

- 有線ネットワーク：RJ45コネクタ経由でネットワーク管理(電源管理、ファームウェアの更新、ステータスの確認、E-メールでの警告の受信など)が可能



## M210X プロジェクタ モバイルシリーズ

解像度 **XGA** 1,024 x 768  
明るさ **2,000** lm  
超軽量 **1.18** kg  
**3D** 対応

本格的なプレゼンテーションが可能な超軽量プロジェクタ。

- 2,000ANSIルーメン(最大)
- わずか1.18kgのコンパクト設計



## 1430X プロジェクタ バリューストシリーズ

解像度 **XGA** 1,024 x 768  
明るさ **3,200** lm  
重量 **2.6** kg  
**3D** 対応

さまざまな照明環境で鮮やかなプレゼンテーション。

- デュアルVGA入力、デュアルビデオ入力、RS232を含むI/Oポート
- クロースドキャプション対応

