

# DX-TX-DWP

DXLink マルチフォーマット トランスミッター デコラスタイルウォールプレート (マルチフォーマット入力→LAN ケーブル)



DX-TX-DWP は HDMI、またはアナログビデオ信号をツイストペアケーブルで最長100m 伝送できるデコラスタイルウォールプレートに装着可能な DXLink トランスミッターです。本機にて伝送されたメディアデータは EnovaDGX/DVX の DXLink 入力ポート及び DXLink レシーバー (DX-RX)で受信します。電源は EnovaDGX/DVX の DXLink 入力ポート、PS-POE-AT-TC、PDXL-2 よりツイストペアケーブルを利用し供給されます。

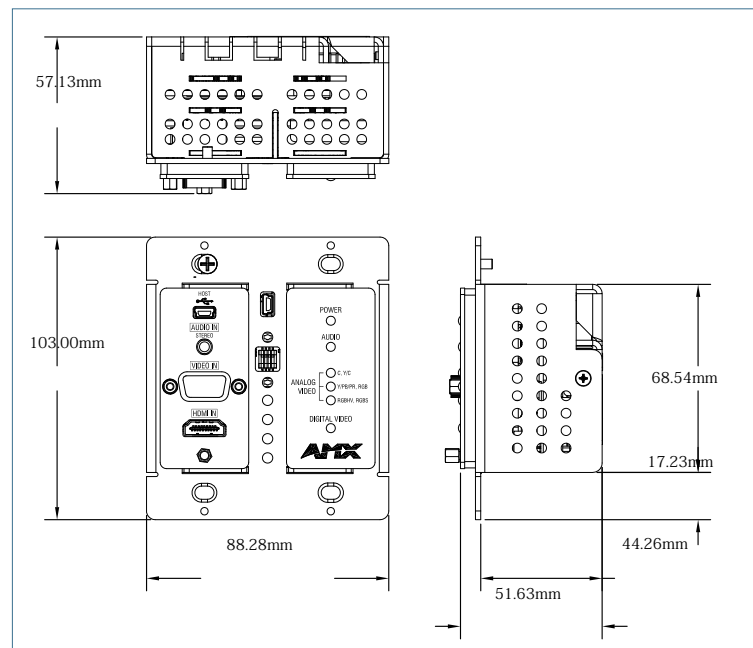
- ビデオ、オーディオ信号、電源をツイストペアケーブル 1 本で 100m まで伝送
- HDMI/DVI-D/DisplayPort の入力対応 (HDCP 対応)
- マルチフォーマットのアナログ映像信号の入力対応
- リモート電源供給仕様
- ブラック、ホワイトのカラーラインナップ

## 仕様

一般	
外形寸法 (HWD)	103mm x 88mm x 57mm
重量	約 340g
互換製品	・DGX 8/16/32/64 ・DVX-3155HD / 2155HD ・DXLink HDMI RX (一対一接続で使用)
認証	CE, FCC, UL, cUL, RoHS / WEEE compliant
電源	
DXLink Power	以下の機器より電源供給可 ・DGX 8/16/32/64 (DXLink インポートボード使用時) ・DVX-3155HD / 2155HD ・PS-POE-AT-TC ・PDXL-2
最大消費電力	7W
環境	
動作温度	0°C ~ 40°C
保管温度	-30°C ~ 70°C
動作湿度	5% ~ 85% (結露なきこと)
保管湿度	0% ~ 90% (結露なきこと)
放熱	24BTU/hr
フロントパネル	
HDMI インポート	HDMI Type A メス
アナログビデオインポート	HD-15 (RGBHV 以外の入力には変換ケーブルが必要)
アナログステレオインポート	3.5mm Mini-Stereo ジャック
USB (HID) キーボード/マウス *	USB Mini-B
フロントパネル (セットアップ用)	
Advanced Configuration Interface*	USB Mini-B
ID プッシュボタン	デバイス ID 割り当てモード
リセットプッシュボタン	CPU をリセット / リブート
バックコネクタ	
DXLink	RJ-45
コントロール	
Advanced Configuration Interface*	USB Mini-B
DXLink	
トランスポートスループット (最大)	10.2 Gbps
対応ツイステペアケーブルタイプ	シールド加工された Cat6, Cat6A, Cat7
対応ケーブル長	~ 100m
HDMI	
入カシグナルタイプ	HDMI DVI-D (シングルリンク, アダプター使用) DisplayPort+( アダプター使用)
コネクタ	HDMI TypeA メス
通信伝搬遅延 (定格)	5 $\mu$ s
入力電圧	1.0Vpp
入力クローキング	対応
入力 EQ 補正	対応
データ転送率 (最大)	4.95Gbps/6.75Gbps (6.75Gbps は DXLink レシーバーのスケューラーがバイパスモードで信号フォーマットが 1080p 以下の場合有効)
ピクセルクロック (最大)	165MHz/225MHz (225MHz は DXLink レシーバーのスケューラーがバイパスモードで信号フォーマットが 1080p 以下の場合対応)
プログレッシブ解像度	480p ~ 1920 x 1200@60Hz (詳細は Instruction Manual を参照下さい)
インターレース解像度	480i, 576i, 1080i (詳細は Instruction Manual を参照下さい。出力がバイパスモード時以外はプログレッシブに変換され出力されます)
Deep Color*	24bit, 30bit, 36bit (30bit, 36bit は DXLink レシーバーのスケューラーがバイパスモードで信号フォーマットが 1080p 以下の場合対応)
カラースペース	RGB 4:4:4 YCbCr4:4:4:2:2 (出力時は RGB4:4:4 に変換されます)
3D フォーマット *	Frame Packing 1080p up to 24Hz Frame Packing 720p up to 50/60Hz Frame Packing 1080i up to 50/60Hz Top-Bottom 1080p up to 24Hz Top-Bottom 720p up to 50/60Hz Side-by-Side Half 1080p up to 50/60Hz Side-by-Side Half 720p up to 50/60Hz (3D は DXLink HDMI RX のスケューラーがバイパスモードで信号フォーマットが 1080p 以下の場合対応)

オーディオフォーマット	Dolby TrueHD*, Dolby Digital, DTS-HD MasterAudio*, DTS, 2 CH ~ 8 CH L-PCM (Dolby Digital 及び DTS は 48kHz, 5.1ch まで対応)
オーディオビットデプス	16bit ~ 24bit
オーディオサンプリングレート	32kHz, 44.1kHz, 48kHz, 96kHz, 192kHz
ローカルオーディオ入力	対応
HDCP	対応 但し、DXLink レシーバーと一対一接続時は映像ソース機器の仕様による
CEC	非対応
DDC/EDID	・DXLink レシーバーと一対一接続時、EDID は映像出力先からソース機器へスルーアウトされます ・EnovaDGX エンクロージャーへ接続時、EDID は EnovaDGX エンクロージャーが保持する EDID リストから供給されます ・EDID はプログラムにより変更可能です (HDMI 入力のみ)
アナログビデオ	
対応フォーマット	RGBHV, RGBs, RGsB YPbPr Y/c(Sビデオ), C(コンポジット)
プログレッシブ解像度	480p ~ 1920 x 1200@60Hz (詳細は Instruction Manual を参照下さい)
インターレース解像度	480i, 576i, 1080i (詳細は Instruction Manual を参照下さい。DXLink レシーバーがバイパスモード時以外はプログレッシブに変換され出力されます)
自動入力切替 **	対応
RGB 入力電圧	1Vpp
RGB 入力インピーダンス	75 $\Omega$
HV Sync 入力電圧	2 ~ 5Vpp
HV Sync 入力インピーダンス	2.5pF (最大 10pF)
Y/Pb/Pr 入力電圧	1.0 Vpp (Y), 700 mVpp (Pb Pr)
Y/Pb/Pr 入力インピーダンス	75 $\Omega$
Y/c (S-Video) 入力電圧	1.0 Vpp (Y) 300 mVpp (c)
Y/c (S-Video) 入力インピーダンス	75 $\Omega$
C (Composite) 入力電圧	1.0 Vpp
C (Composite) 入力インピーダンス	75 $\Omega$
デジタルプロセッシング	24bit, 165MHz
コネクタ	HD-15 (RGBHV 以外の入力には変換ケーブルが必要)
オーディオ	
入力信号タイプ	ステレオアナログ (オーディオを入力するには同時に映像信号を入力する必要があります)
アナログオーディオ入力レベル	+2 dBu アンバランス
アナログオーディオ入力インピーダンス	10k $\Omega$
AD 変換	48 kHz 24bit /+2.5dBu = 0 dBfs
コネクタ	3.5mm Mini-Stereo ジャック (アナログステレオ)

\* 現在 (2013 年 3 月) は使用不可。今後のファームウェアのアップデートにより対応予定。



※記載の製品仕様及びデザインは、予告なく変更される場合があります。

- AMX 正規輸入代理店 -

ELECTORI

株式会社エレクトリ 営業部プロ課

〒171-0043 東京都豊島区要町 2-19-6

TEL: 03-3530-6103 FAX: 03-3974-2448

URL: <http://amxjp.net/amxpro.htm>