



- アナログ信号16ch分のコンバータユニット。
- RS485, RS232, USBの制御用端子付。
- 一台のDD32に、コンバータユニットを4台まで接続可能。  
(合計で64アナログ信号まで)
- 24ビット@96kHz/48kHz
- 2つのAES信号ポート付。  
(1ポートでAES3信号8ch分)
- Word Clock入出力端子付。
- 単独でも、高性能コンバータユニットとして使用可能。
- DD32(E)を介して、OPTOCORE光ネットワークから各種設定可能。
- EIA規格19”ラックマウントサイズ2U  
483(W) X 88(H) X 200(D)
- 重量 : 3.7Kg

製品の仕様は、予告なく変更になります。

縮尺 : 1/5

	メーカー名 	AES3デジタル8ch入力→16chラインレベルアナログ信号出力	図面サイズ <b>A4</b>
	製品名 <b>X6 160UT</b>	10D-V1	