

---

## DEQX PDC-2.6P & PDC-2.6 の主な規格

- ・電 源 : 100-240VAC, 50-60Hz
- ・消費電力 : 60VA
- ・外 形 : 45mmH × 270mmD × 430mmW (1Uサイズ、19”ラックマウント可能)
- ・SN比 : 107 dB (A-weighted)
- ・THD : 0.00045%
  
- ・入力端子
  - デジタル : S-PDIF (RCA × 1) または AES/EBU (XLR × 1)
  - アナログ : アンバランス (RCA × 2)
  - マイクロホン : バランス (XLR × 1)
- ・最大入力レベル
  - アンバランス : +13 dBu (3.5 Vrms)
  - バランス : +17 dBu differential (5.5 Vrms)
- ・入力インピーダンス : バランス、アンバランスとも 47K $\Omega$
  
- ・出力端子
  - アナログ : アンバランス (RCA × 6)
  - アナログ : バランス (XLR × 6)<sup>※</sup>
  - デジタル : AES/EBU (XLR × 3)<sup>※</sup>
- ・最大出力レベル
  - アンバランス : +15 dBu (4.4 Vrms)
  - バランス : +21 dBu differential (8.8 Vrms)
- ・出力インピーダンス : バランス 150 $\Omega$   
アンバラン 75 $\Omega$
  
- ・クロスオバースロープ : 最大 300dB/octave
- ・信号遅延時間 : 最小 2.33ms (フィルターコンフィギュレーションによって変化する)
- ・A/D コンバーター : 24bit、96kHz
- ・D/A コンバーター : 24bit、192kHz
- ・測定用マイクロホン : コンデンサー型 (48V 外部電源方式)
- ・PC 接続端子 : USB または RS232C

※はオプションボード

製品は改良のため予告なしに仕様が変更される場合があります。

---