

Release Information

NEO
Created by OYAIDE Elec.

www.neo-w.com

New Extended of Oyaide...
新たに広がるオヤイデ電気のブランドです

Digidesign Pro Tools HD™専用 PCOCC 導体デジタルケーブル

PA-26HD

Length : 0.6m/1.8m/3.0m/5.0m/7.0m

名称 : PA-26HD
用途 : Digidesign Pro Tools HD™専用
導体 : PCOCC
導体サイズ : 26AWG
発売予定 : 2010年7月30日



現在の製作環境におけるデファクトスタンダードである Digidesign Pro Tools HD™。インターフェースの 192I/O™とコンピューターを繋ぐ専用ケーブル "PA-26HD" を、OYAIDE プロフェッショナルブランド "NEO" からリリース致します。PA-26HD はデータ信号の伝送において最も重要である電気特性の向上に主眼を置いて設計されています。Firewire ケーブルや USB ケーブルに代表される、オヤイデ電気が培ってきたデータ転送ケーブルの技術と信頼性に加え、蓄積されたマルチケーブルのノウハウ。これらを存分に反映し、制作現場での作業性、モニタリングの正確性などプロフェッショナル環境に焦点をあてて作られた PA-26HD。外来ノイズと内部ノイズ、そして PC から多く発生される電磁波などから効率的に信号を守り、導電率や誘電率などを考慮することで、電気信号の減衰とケーブルによるデータ損失を最小限に抑え、素材本来の持つ立体的なサウンドを実現します。

●厳選された導体

信号伝送経路の結晶粒界を理論的にゼロにした PCOCC を採用しました。粒界がなく導体表面が平滑な PCOCC 導体は、データ転送において非常に有効です。また、電気信号の減衰への対策に導体径を通常製品より太い AWG26 に設定することで導体抵抗を低く抑え、ケーブルの距離が延びてもロスのない正確な信号を伝送致します。

●絶縁体

絶縁体による信号の損失を最小限に抑えるために、現存する樹脂絶縁体の中でも最も誘電率の低いテフロンを採用しています。またテフロンは伝播遅延時間も非常に短いため安定した高速データ転送を実現します。

●ノイズ対策

コンピューターから多く発生する電磁波や外部ノイズの混入を防ぐため、シールドは編組率 85%以上の錫メッキシールドとアルミマイラーのダブルシールド。またケーブルの構造はノイズの影響を最小限に抑えるためツイストペア構造になっています。

シースにはヘビーデューティでありながらも柔軟性に富み、ゴムと同様の強度を有する素材である TPE(オレフィン系エラストマー)を使用。素材の持つしなやかさと適度なテンションがケーブルのスムーズな取り回しを可能にします。

*Pro Tools HD™、192 I/O™、などはアビッドテクノロジー株式会社の登録商標です。PA-26HD ケーブルは、オヤイデ電気が独自に開発した製品です。アビッドテクノロジー (株) の認証を受けた製品ではございません。

- PA-26HD/0.6 オープンプライス (市場予想価格 19,950円 (19,000円 税抜き) JAN 4582387106293
- PA-26HD/1.8 オープンプライス (市場予想価格 29,820円 (28,400円 税抜き) JAN 4582387106330
- PA-26HD/3.0 オープンプライス (市場予想価格 39,900円 (38,000円 税抜き) JAN 4582387106309
- PA-26HD/5.0 オープンプライス (市場予想価格 56,700円 (54,000円 税抜き) JAN 4582387106316
- PA-26HD/7.0 オープンプライス (市場予想価格 73,500円 (70,000円 税抜き) JAN 4582387106323

NEO
Created by OYAIDE Elec.

オヤイデ電気
oyaide.com

製造・販売：株式会社小柳出電気商会 〒113-0034 東京都文京区湯島 1-9-6 ☎03-5684-2151 ✉info@neo-w.com