

DMX MIXER



DMX 3in Mixer
HR-DMX 3in Mixer

DMX 3in Mixer、HR-DMX 3in Mixerは3系統のDMX512信号をHTPまたはLTPでマージします。A,B,C3系統の入力のうちB系統はチャンネルシフト機能があります。通常はA,B,C3系統の入力をHTP(高レベル優先)でミックスして出力します。LTPモードではA,B,C3系統の入力のうち最後に変化したレベルが出力されます。これはチャンネル毎に比較してチャンネル毎にLTP切り替わります。例:すべてA系統のレベルで出力されている時にB系統でチャンネル1だけ変化した場合、出力のチャンネル1だけがB系統のレベルになり他のチャンネルはA系統のレベルのままになります。



DMX 3in Mixer

各入出力にはESD(静電気による破壊)保護回路が内蔵されています。さらに入出力のDMX512信号はスルーレート制限(帯域制限フィルター)をかけているのでノイズやEMI(電波障害)、適切に終端されていない環境でも影響を最小限におさえるように設計されています。



DMX 3in Mixer(1Uラックマウントタイプ)は各入力にTHRU出力があります。出力はアイソレーションされています。

電源 AC90-240V 50/60Hz 15W
サイズ W480×D200×H44mm(突起除く)
重量 1.5kg



ハーフラックサイズ
HR-DMX 3in Mixer

電源 AC90-240V 50/60Hz 10W
サイズ W213×D134×H42mm(突起除く)
重量 1.0kg

DMX入出力コネクタは5Pキャノンタイプのほか3Pキャノンタイプが製作可能です。5Pキャノンタイプと3Pキャノンタイプは1台の中で混在も可能です。

TTL TamaTechLab.

<http://www.tamatech.co.jp/>
info@tamatech.co.jp