

## ASX-128128/ASX-128128S 生産完了

128入力128出力  
音声(アンバランス)マトリックススイッチャー

価格 オープン

ASX-128128およびASX-128128Sは、音声(アンバランス ステレオ)信号を、128入力128出力のフルマトリックスで高音質に切り換えることができるマトリックススイッチャーです。

ASX-128128 FRONT PANEL

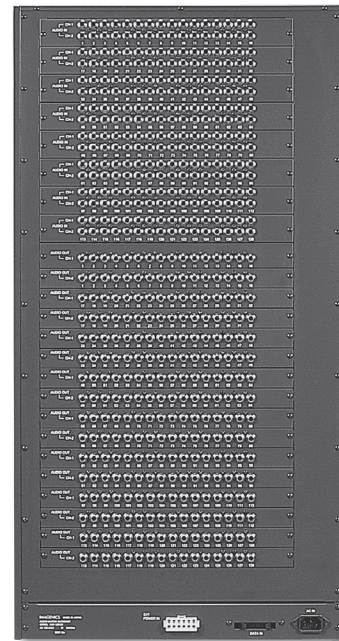


### 特 長

- 128入力128出力の音声フルマトリックス構成。
  - 音声信号は、アンバランス ステレオ(2ch)仕様。
  - ASX-128128は、映像マトリックススイッチャーVSX-128128と連動動作。<sup>※1</sup>
  - ASX-128128Sは、単独動作仕様。
- 本体前面にはマトリックス設定や各種操作のボタン、および液晶表示部を装備します。外観写真は詳細仕様は、弊社ホームページ等をご覧ください。
- EIA19型ラックマウント18Uサイズ。
- <sup>※1</sup> ASX-128128は、VSX-128128との連動動作になりますが、映像・音声信号は、従来の連動切り換えに加え、各々個別に切り換えることも可能です。(VSXでの前面手動切換およびRS-232C他外部制御方式)

備考: オプション対応として、入力16単位、出力16単位での入出力指定が可能です。(標準仕様含めて全64通り)  
(例: ASX-128128(S)/12896、ASX-128128(S)/12864、ASX-128128(S)/32128 他全64仕様)  
なお、これらの型番は参考型番であり、製品本体、梱包、取扱説明書等に記載される型番は、「ASX-128128」となります。また上記以外の構成も可能です。詳しくは 弊社営業所へお尋ねください。

ASX-128128 REAR PANEL



### 主な仕様

音声信号方式	アンバランス(不平衡)信号(2チャンネルステレオ)
音声入力	-10 dBu 50 kΩ 128系統(コネクタ: RCAピンジャック) 備考: 16系統単位の調整可能
音声出力	-10 dBu(10 kΩ以上負荷時) ローインピーダンス 128系統(コネクタ: RCAピンジャック) 備考: 16系統単位の調整可能
音声周波数特性	10 Hz~20 kHz ±0.5 dB以内(1 kHz基準)
音声クロストーク	75 dB以上
音声S/N	75 dB以上
音声歪率	0.03%以下
音声最大入力レベル	+18 dBu
外部制御方式	ASX-128128: VSX-128128に連動(コネクタ: フラットケーブル型20ピン オス) <sup>※1</sup> 備考: ASX-128128は、単独動作できません。 ASX-128128S: RS-232C(コネクタ: Dsub9ピン オス)、RS-422A(コネクタ: Dsub9ピン オス)、LAN(コネクタ: RJ-45)
電源電圧	AC 100 V~AC 240 V(50 Hz~60 Hz)
消費電力	ASX-128128: 130 W ASX-128128S: 135 W
質量	約37 kg
外形寸法	幅422 mm×高さ797 mm×奥行312 mm(突起物含まず)
付属品	EIA19型ラックマウント金具1組(18U)/国内専用電源ケーブル(3P-3SL)ロック機構付き、電源3P-2P変換アダプタ/ VSX連動用ケーブル(フラット型20ピン)2 m 1本(ASX-128128のみに添付)

<sup>※1</sup> ASX-128128は、VSX-128128との連動動作になりますが、映像・音声信号は、従来の連動切り換えに加え、各々個別に切り換えることも可能です。

(VSXでの前面手動切換およびRS-232C他外部制御方式)

※製品の詳細仕様は、弊社ホームページ等で公開しております「仕様書」にてご確認ください。

