

## DMC-2600M / DMC-2600D

TS多重／分離装置



DMC-2600シリーズは、運用形態に応じて最適な機能を追加することが可能な小型で多機能なTS信号多重、分離装置です。

■多重化装置では1系統のDVB-ASI(TS)入力コネクタを備えており、オプションで最大4系統のDVB-ASI(TS)信号の多重が可能。

(オプション機能)

- ・ DVB-ASI(TS) 入力
- ・ SD用MPEG-2エンコーダ
- ・ HD/SD対応MPEG-2エンコーダ

■分離装置では1系統のDVB-ASI(TS)出力コネクタを備えており、オプションで最大4系統のDVB-ASI(TS)信号に分離が可能。

(オプション機能)

- ・ DVB-ASI(TS) 出力
- ・ SD用MPEG-2デコーダ
- ・ HD/SD対応MPEG-2デコーダ

■プリセット機能により、設定した内容の保存や読み出しが容易に可能。

■3Uスペースに設置可能。

# DMC-2600M / DMC-2600D

## TS多重／分離装置

### 定格・性能

#### ■ DMC-2600M (TS-MUX装置)

##### TS信号入力

DVB-ASI : 800mVp-p (最大4系統)  
パケットモード/バーストモード自動判定  
188byte/204byte自動判定

##### REF\_CLK信号入力

ARIB STD-B18  
クロック信号規定準拠: 800mVp-p  
6~100MHz(bit\_clk)

##### ユーザデータ入力

RS-232C (1200/2400/4800/9600/  
19200/38400bps)

##### 出力信号

DVB-ASI : 800mVp-p (2系統)  
パケットモード固定 /  
188byte/204byte切替

##### 多重化方式

MPEG-2 System TS (TransportStream)

##### 伝送レート

最大214Mbps(204byte時)

#### ■ DMC-2600D (TS-DEMUX装置)

##### TS信号入力

DVB-ASI : 800mVp-p (1系統)  
パケットモード/バーストモード自動判定  
188byte/204byte自動判定

##### REF\_CLK信号入力

ARIB STD-B18  
クロック信号規定準拠: 800mVp-p  
6~100MHz(bit\_clk)

##### ユーザデータ出力

RS-232C (1200/2400/4800/9600/  
19200/38400bps)

##### 出力信号

DVB-ASI : 800mVp-p (最大4系統)  
パケットモード固定 /  
188byte/204byte切替

##### 多重化方式

MPEG-2 System TS (TransportStream)

##### 伝送レート

最大214Mbps(204byte時)

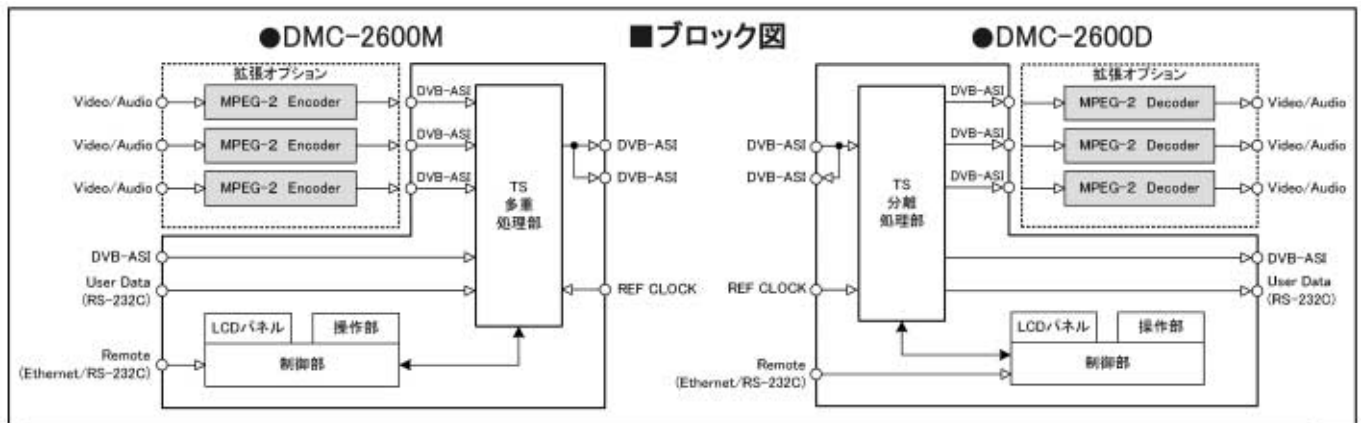
#### ■ 共通項目

外形寸法: 180mm(W) × 120mm(H) × 390mm(D) 突起部を除く

質量: 10kg以下

電源電圧: AC100V-240V(50/60Hz) ±10%

消費電力: 150VA以下



●このカタログは、環境に優しい用紙を使用しております。

# Ikegami



ISO 9001 認証  
JQA-0773



ISO 14001 認証  
JQA-EM3888

池上通信機株式会社 | 本社: 〒146-8567 東京都大田区池上5-6-16  
TEL: (03)5700-1111

お問い合わせは

■ URL <http://www.ikegami.co.jp/>

営業本部: 〒146-8567 東京都大田区池上5-6-16 ☎(03)5748-2211 代表  
大阪支店: 〒564-0052 吹田市広芝町9-6第1江坂池上ビル ☎(06)6389-4466 代表  
札幌営業所: 〒060-0051 札幌市中央区南一条東1-3パークイースト札幌 ☎(011)231-8218 代表  
仙台営業所: 〒983-0862 仙台市宮城野区二十人町99仙台NEビル ☎(022)292-2420 代表  
名古屋営業所: 〒465-0051 名古屋市名東区社が丘1-1506加藤第2ビル ☎(052)705-6521 代表  
福岡営業所: 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南3-7-10 STビル ☎(092)451-2521 代表

SH85B0912-HI-SELF1

(カタログの記載内容: 2009年12月現在)

●仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。  
●カタログと実際の製品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。