

## 信号発生器本体

CMX1000S+CPX1000TV	CMX1000S+CPX1000H	CMX-CUBE		CMX-CUBE-SSE
CMX シリーズの原点 PC をベースに開発された液晶パネル検査の標準機です 大容量電源を付属し、大型 TV パネルまで対応しております	TV モデルから、電源のみ低価格に置き換えたモデルです。コストパフォーマンスの高い製品です。	PC ベースの各である PC を CUBE タイプに置き換え、省スペース、低コストを実現したエントリーモデルです。 電源は、付属しませんが、通信を使つての外部電源コントロールに対応しております。		専用電源を、CUBE 本体に内蔵した、12 インチ以下、小型パネル専用機となります。  アナログ、TTL 変換ボードオプション
SG カード選択可能 LVDS 8bit/10bit/10bit 4ch	SG カード選択可能 LVDS 8bit/10bit/10bit 4ch	SG カード選択可能 LVDS 8bit/10bit/10bit 4ch		SG カード選択可能 CPUBUS タイプあり/なし
大型 TV 向け大容量電源	*CPX1000TV の電源部分を廉価版に置き換えたものです。	電源は別途ご用意いただく必要があります。		小型用5電源を内蔵

## アクセサリ・その他製品

LV-TM BA	LVDS-Dual LINK	CMB10 /CSB10	エージングシステム	
				この他にも、さまざまな製品がございます。またカスタム製品などにも対応しておりますので、お問い合わせください 三重県四日市市宝町 1 番地 コスモ電子株式会社・電子機器部 TEL 059-349-1123 FAX 059-349-1143 <a href="http://www.csm-deb.gr.jp/">http://www.csm-deb.gr.jp/</a>
LVDS 信号を、TMDS 信号に変換します。BitArragne 機能あり	LVDS 信号を、DUAL-LINK 信号に変換します。最大 QUXGA までの点灯が可能。LVDS は4chが必要です	エージング向け簡易信号発生器 ラック式、インライン式に対応。電源とセットで使用できます。	最大 288 枚のパネルを検査可能なエージングシステムです。	

\*製品の形状、仕様に関しては予告なく変更される場合がありますので、ご了承ください

2010/02/24 update