



D8011 DVI - Dsub コンバーター

D8011 はパネルリンク（DVI）信号をアナログ（RGB）信号に変換し、Dsub コネクタにて出力します。汎用性の高いアナログ入力機器に対応することにより、お使いのシステムの幅が広がります。

主な特徴

- DVI 入力を持たないアナログ入力のみ映像機器（ディスプレイやコンバータなど）に DVI 映像を接続することが可能になります。
- 弊社製同シリーズ（D7021 等）と組み合わせて使用することにより信号の分配や延長が容易に行えます。
- 本体の小型化とノイズの影響の排除に配慮した外部 AC アダプタによる電源供給。

適した用途

- 監視システム・電子掲示板・生産ライン・FA分野・研究開発分野など、DVI 信号をアナログ映像信号に変換することが必要な現場に最適です。

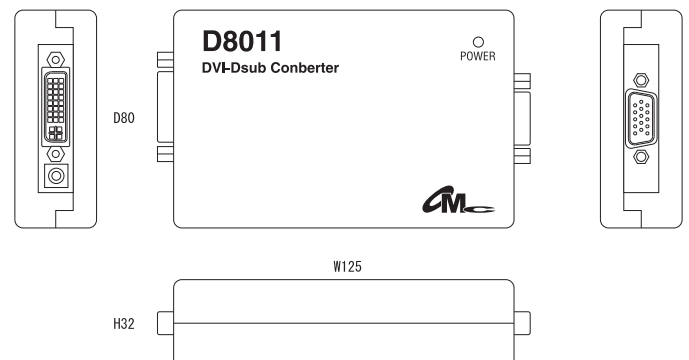


主な仕様および外観

入出力仕様	
入力信号	パネルリンク（DVI）映像信号
出力信号	アナログ RGB 映像信号
入出力解像度	VGA～UXGA
映像クロック周波数	25MHz～165MHz
入力コネクタ	DVI-I（※アナログ信号については、非対応）
出力コネクタ	Dsub（15pin）
電源仕様	
電源電圧	+5V（DC）
消費電流	500mA
外観	
寸法	W125 × H32 × D80（※コネクタ突起含まず / 単位 =mm）
重量	約 200g
使用環境	
温度	10～40℃（※結露無きこと）
付属品	AC アダプタ
オプション	DVI ケーブル・Dsub ケーブル

※ 入出力解像度、映像クロック周波数に付きましては、ケーブル等の条件により対応できない事があります

※ 記載の仕様、外形、塗装色等は改良の為予告なく変更する場合があります。



2008. 10. 20 現在