

## ■ 機器概要

本ボードは、マルチウインドウプロセッサ ET-MWP100 へ装着する出力ボードで、DVI-U 信号 2 系統が出力可能です。

\* 本ユニットは単品では動作しません。別売品のマルチウインドウプロセッサに装着してご使用ください。

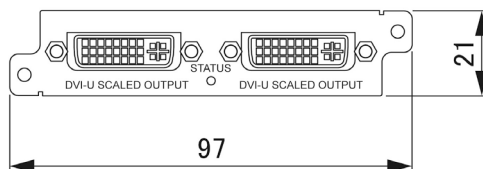
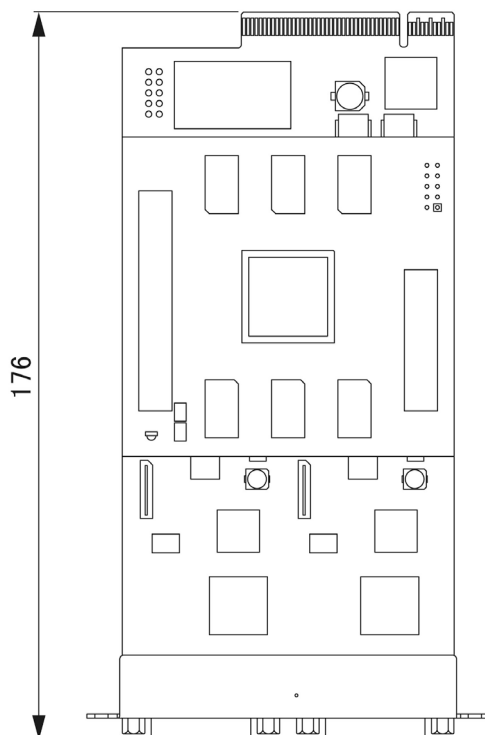
\* マルチウインドウプロセッサへの取り付けは、専門の技術者または販売店にご依頼ください。

## ■ 機器仕様 (仕様および外観は、性能向上その他により予告なく変更することがあります。)

使用電源端子	マルチウインドウプロセッサより供給
接続形式	DVI-U 出力端子(DVI-U29P) 2 系統 DVI1.0 準拠 HDCP 対応
外形寸法	横幅 97 mm 高さ 21 mm 奥行 176 mm
質量	約 140 g*
適合マルチウインドウプロセッサ	ET-MWP100

\* 平均値です。各製品で異なる場合があります。

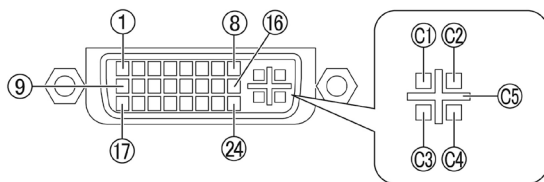
## ■ 外形寸法図



(注)この図面は正確な縮尺ではありません。

(単位 : mm)

<DVI-U 出力端子のピン配列>



DVI-U 29P

ピン番号	信号名
1	TMDS データ 2-
2	TMDS データ 2+
3	TMDS データ 2
4	NC
5	
6	DDC クロック
7	DDC データ
8	(アナログ信号)VD
9	TMDS データ 1-
10	TMDS データ 1+
11	TMDS データ 1
12	NC
13	
14	+5 V
15	GND
16	ホットプラグ検出
17	TMDS データ 0-
18	TMDS データ 0+
19	TMDS データ 0
20	NC
21	
22	TMDS クロックシールド*
23	TMDS クロック+
24	TMDS クロック-
C1	(アナログ信号)R /Pr(Cr)
C2	(アナログ信号)G/SYNC ON G/Y
C3	(アナログ信号)B /Pb(Cb)
C4	(アナログ信号)HD/SYNC
C5	(アナログ信号)GND