

# EB 1

## SCSI エクスパンダーボックス



### 概要

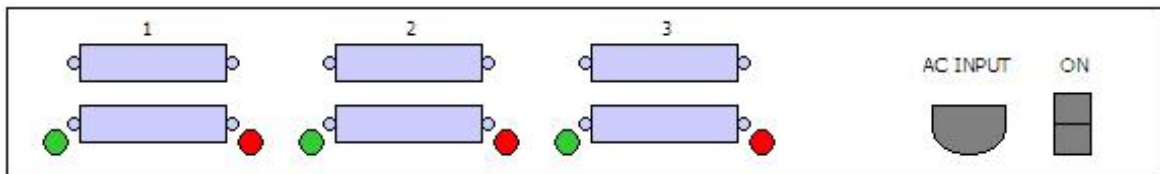
パララン社の EB1 SCSI エクスパンダーボックスは、1U サイズのユニットでパララン社の各種 SCSI エクスパンダーを最大 3 枚まで搭載できます。搭載可能なコンバータ/エクスパンダーは以下の製品です。

- MH33A : ワイド LVD/MSE -> HVD コンバータ
- MS17A : ワイド LVD/MSE -> SE コンバータ
- MM17 : ワイド LVD/MSE -> LVD/MSE コンバータ
- SIR-D17C : ワイド HVD -> HVD RegeneratoR™

ユーザは、これらボードを組み合わせて指定することができます。各ボードへの電源供給は、内蔵電源から行われます。

本ユニットには、テーブルトップ型とラックマウント型の 2 種類が用意されています。

以下に背面概要図を示します。



### 仕様

搭載可能 SCSI ボード	MH33A, MS17A, MM17, SIR-D17C
ステータス表示 LED	バスアクティビティ、電源
コネクタ	ワイド SCSI : 68 ピン、高密度メス Alt 3、P コネクタ ナロー SCSI : 50 ピン、高密度メス Alt 1、A コネクタ
必要電源	AC 90 ~ 264V 47 ~ 63 Hz、自動センス、40W
サイズ(mm)	425(W) x 254(W) x 43.7(H)
質量/出荷重量	5 Kg/8.2 Kg
動作温度	0 ~ 50
保存温度	- 25 ~ + 75
相対湿度	5 ~ 90% 結露なし
保存湿度	5 ~ 95% 結露なし
適合規格	UL, CE, CSA
EMI/RFI	FCC Class B, CE

**発注型番**

**EB1-XXX-X**



- A : MH33A ワイド LVD/MSE<->HVD コンバータ
- B : MS17A ワイド LVD/MSE<->SE コンバータ
- C : MM17 ワイド LVD/MSE<->LVD/MSE エクスパンダ
- D : SIR-D17C ワイド HVD RegeneratoR
- O : 搭載なし

**<例 1>**

**EB1-AAA-R**

ラックマウント型で、全ての位置に MH33A を搭載

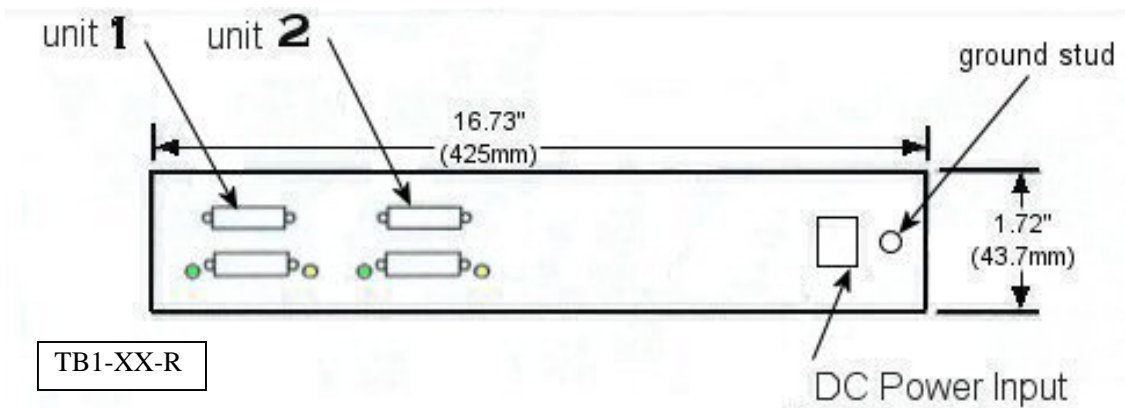
**<例 2>**

**EB1-AOC-T**

卓上型で、1 番目の位置には MH33A を搭載、2 番目の位置には搭載なし、3 番目の位置には MM17 を搭載。

**参考 1** ) Paralan 社のその他のボードを搭載したい場合は、ご連絡ください。

**参考 2** ) 電源入力 DC48V、SCSI ボードを 2 枚搭載できるテレコムアプリケーション用 SCSI エクスパンダユニット (TB1-XX-R) タイプも提供できます。



(注) 本カタログに記載した内容は予告なく変更することがあります。

輸入販売元

**ピアコム株式会社**

〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町 2-15-7  
高梨ビル 5F

電話 : (03) 5645-3040 FAX : (03) 3664-2015  
E-mail : [sales@peercom.jp](mailto:sales@peercom.jp) http://www.peercom.jp

販売代理店