

# LBU

SERIES



バックプレーン・エクステンダーボード

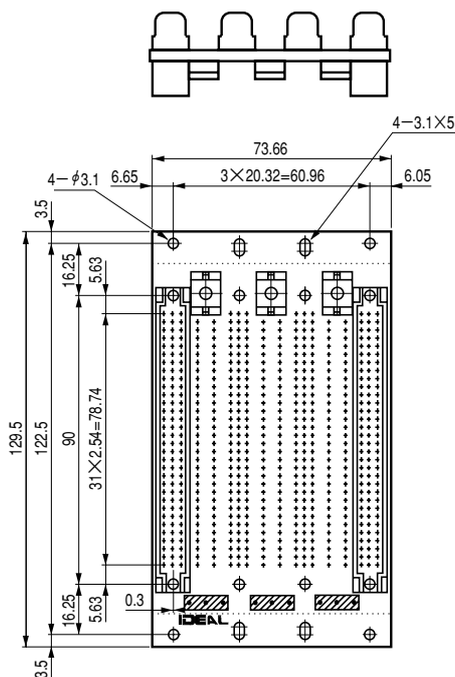
- コネクタの96ピン全てが平行につながっていますので、オリジナルなバスに利用できます。
- 基板サイズはVMEbus規格に準拠しています。
- ライン層、ベタ層を交互にした6層構造になっています。
- 各ベタ層につながれたターミナルがあり、GND等につなぐことができます。(2スロットタイプは除く)
- 両端のコネクタの裏側にハウジングを実装していますので、信号の入出力や他のバックプレーンと連結ができます。
- 基板の横幅寸法は小さく抑えられていますので、すぐ横にバックプレーンを実装できます。
- 2スロットタイプのバックプレーンは、単体で使えるだけでなく4スロットや5スロットのバックプレーンの連結用としても利用できます。

# LBU SERIES

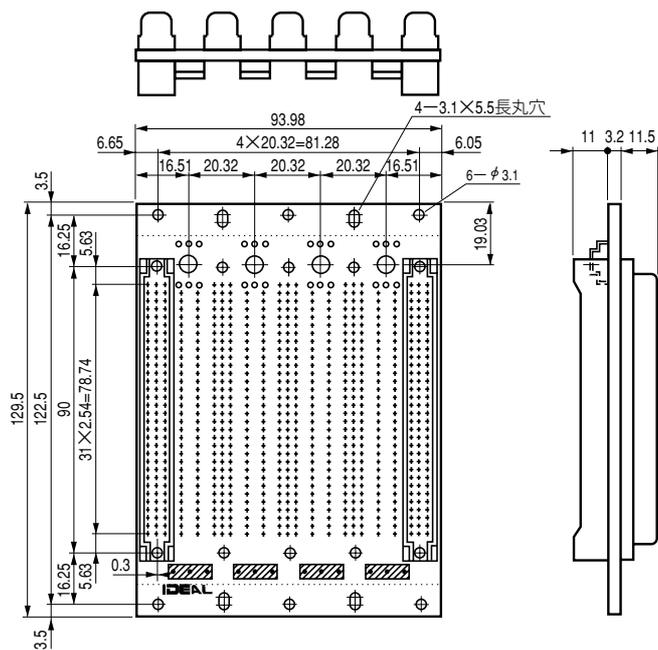
ユニバーサルバックプレーン

## ■外觀寸法図

バックプレーン・エクステンダーボード



LBU-0104-21



LBU-0105-21

LBU -     -

①      ②      ③      ④    ⑤

- ① LBU：システムプリフィックス
- ② 01：パターンタイプ
- ③ 02：スロット数(2スロット)  
04：スロット数(4スロット)  
05：スロット数(5スロット)
- ④ 0：背面ハウジング(無し)  
2：背面ハウジング(2個)
- ⑤ 1：ターミナル形状(M4ビス用)  
2：ターミナル(無し)

## ■機種仕様

型番	材質	コネクタ	ターミナル
LBU-0104-21	ガラスエポキシ	DIN41612	M4ビス止め
-0105-21	t3.26層	規格準拠品	最大18A