

GNU-N010,020 NIM UNIVERSAL BOARD

ニム ユニバーサル ボード(FULL SIZE)

概説

NIM規格のモジュール用のユニバーサル基板です。部品の組込み作業、配線の効率化がはかれます。

特徴

ごく一般的なユニバーサル基板でフレキシビリティを持たせた設計になってます。レジスト、シルクは付いておりません。アナログ回路用に設計されてます。

(ケース、リヤコネクタは付属してません 必要があれば別途ご注文ください。)

特性

基板材質 FR-4 2層

形状寸法 240 x 189mm t=1.6

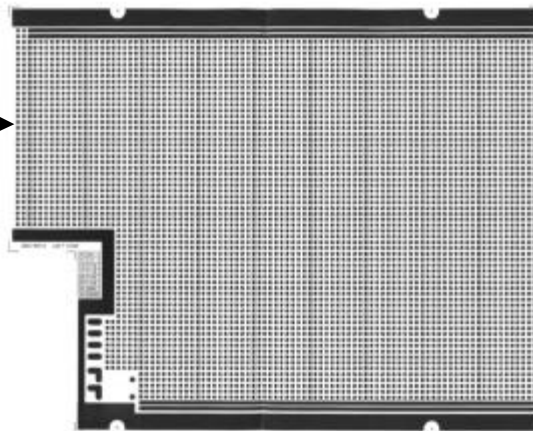
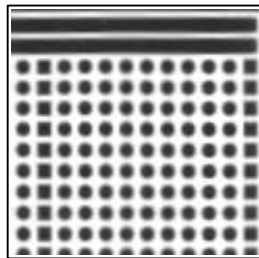
フルサイズ(基板とケースのクリアランスは前後 1mm となります。)

ランド D=1.8 穴 1.0 全スルーホール、半田処理

GNU-N010 アナログ用

スルーホールランドのみ設置

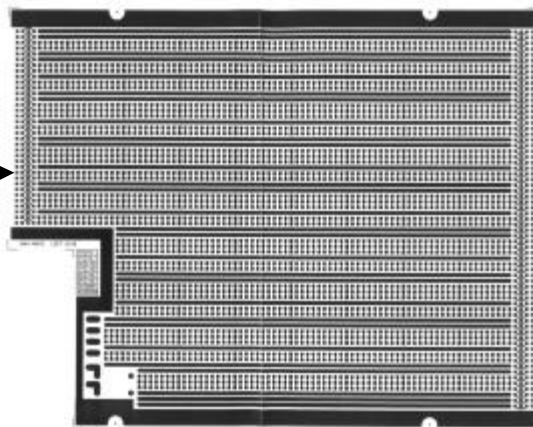
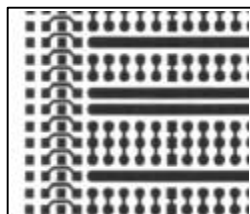
詳細図



GNU-N020 デジタル、アナログ用

前部に 0.1"x0.1" 2列の
コネクタ専用パターン

詳細図



GNU-N03X (NIM) UNIVERSAL BOARD

ユニバーサル ボード (ニムケースにも組み込めます)

概説

一般的なユニバーサル基板です。簡単な回路のテストに役立ちます。
部品の組み込み作業、配線の効率化をはかれると思います。

特徴

NIM ケースに組み込み可能で、取付穴も当社ケースに合うよう設計されております。

レジスト、シルクは付いてません アナログ回路用に設計されてます。

(ケース、リヤコネクタは付属してません 別途ご注文ください。)

特性

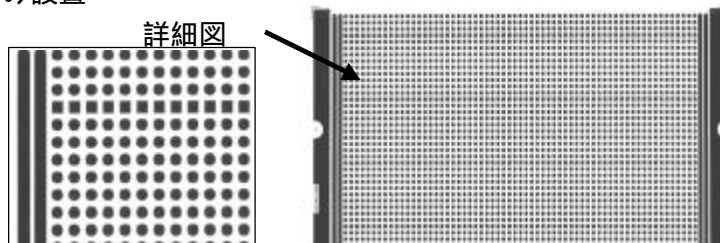
基板材質 FR-4 2層 形状寸法 98 x 189mm t=1.6

(基板とニムケースのフロントパネルのクリアランスは前 1mm となります。)

ランド D=1.8 穴 1.0 全スルーホール 半田処理

GNU-N030 アナログ用 (電源端子セットは付きません)

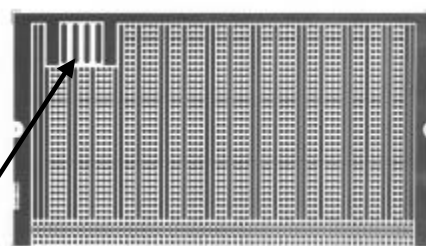
スルーホールランドのみ設置



GNU-N031 アナログ、デジタル用

コネクタ専用パターンあり

ここに電源端子が入ります
(5色の端子セット付)



GNU-N032 アナログ用

コネクタ専用パターンあり

ここに電源端子が入ります
(5色の端子セット付)

