

パンドウイトコーポレーション日本支社
〒108-0075 東京都港区港南 2-13-31 品川 NSS ビル
2026年4月15日
PJ26-016

お客様各位

バイメタル端子配線ソリューション
ナロータイプ及び2つ穴タイプの発売のお知らせ

拝啓 貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のお引き立てをいただき、厚く御礼申し上げます。

この度、弊社のバイメタル端子配線ソリューションに、新たに「ナロータイプ」及び「2つ穴タイプ」を追加いたしましたので、ご案内申し上げます。

本製品は、太陽光発電設備や蓄電システム（BESS）など、アルミケーブル採用が進む用途において、安全かつ高信頼な接続を実現するソリューションです。製品の詳細は下記をご参照ください。

今後とも弊社製品のご愛顧を賜りますよう、重ねてお願い申し上げます。

敬具

記

発売製品 : バイメタル ナロータイプ、2つ穴タイプ

新製品発売時期 : 2026年5月中旬

< 新製品詳細 >

バイメタルナロータイプ

- JIS C2810、JCAAK1001 の要求する接続技術をクリア
- スリムな設計により端子台に直接接続が可能
- CB型端子として、38mm²～150mm²の4サイズをラインアップ
- アルミのバレル内部にはコンパウンドが内包済み



< 部品番号表 >

※詳細はソリューションカタログ及び図面をご参照ください

型番	電線サイズ (mm ²)	適用ボルト	電線ストリップ長 (mm)	ヘッド幅 (mm)	全体長さ	梱包数 (箱)	MOQ (最小発注数量)
BMLN2-38-8	38	M8	30～35	18	67	216	432
BMLN2-60-8	60	M8	35～40	18	74	160	320
BMLN2-60-10		M10		22			
BMLN2-100-8	100	M8	40～45	22	80	84	168
BMLN2-100-10		M10					
BMLN2-100-12		M12					
BMLN2-150-10	150	M10	45～50	28	94	54	108
BMLN2-150-12		M12					

バイメタル二つ穴タイプ

- JIS C2810、JCAAK1001 の要求する接続技術をクリア
- ボルト穴ピッチ 40～50mm に対応 (JIS, IEC 対応)
- アルミのバレル内部にはコンパウンドが内包済み



< 部品番号表 >

※詳細はソリューションカタログ及び図面をご参照ください

型番	電線サイズ (mm ²)	適用ボルト	取付穴 間隔 (mm)	電線 ストリップ長 (mm)	ヘッド幅 (mm)	全体長さ	梱包数 (箱)	MOQ (最小発注数量)
BML2-60D-12	60	M12	40～50	50～55	24	145	84	168
BML2-100D-12	100			70～75	30	170	48	96
BML2-150D-12	150			75～80	35	185	20	40
BML2-200D-12	200			80～85	36	200	16	32
BML2-250D-12	250			85～90	40	213		
BML2-325D-12	325							
BML2-400D-12	400							

以上

本件に関するお問い合わせ

 パンドウイトコーポレーション日本支社
 カスタマーエクスペリエンス
 email:jpn-toiawase@panduit.com
