NEW SOUNDS OF THE PROPERTY OF

摩擦溶接技術による高い信頼性、軽量化の実現!!

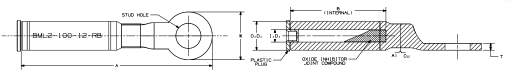
[、]38mm2~400mm2の8サイズをラインナップ

日本日本の接続工作によりた[JIS,C2810]、[JCAAK1001]の 要求する接続技術をクリア

- Panduitのバイメタル端子は、圧縮接合にて電気抵抗を下げるとともに、 空気や水分を遮断し、表面の酸化物の発生を防ぐ酸化防止剤を添加しています。
- 一般的な銅板を使用する接続機器へ異種金属接触腐食の心配を解決出来ます。銅線と比較し安定し、 低価格を維持するアルミ電線をご使用頂けます。
- アルミ導体圧縮部と銅の丸端子部で構成されていますので従来設備への接続が容易になります。

バイメタル端子部品番号表





部品番号				寸法 (mm)						圧縮工具 CT-2931/STBT CT-2940/STBT			圧着工具 CT-3980/BT CT-2920/CCPBT	
	(mm²)	3771	/ TH	電線ストリップ長 (mm)	O.D	Α	В	W	Т	ダイス型番	色/番号	圧縮回数	圧着回数	
BML2-38-8	- 38	M8	100	50~55	16.0	90.0	45.0	24.0	4.0	CD-920-3/0	ORN/TN: 橙/黄褐			
BML2-38-12	36	M12	100	50. 955	10.0	90.0	45.0	24.0	4.0	CD-920-3/0	但/與個 /P50			
BML2-60-8		M8												
BML2-60-10	60	M10	70								YEL/RB:			
BML2-60-12		M12		55~60	20.0	95.0	47.0	24.0	4.5	CD-920-250	黄/ルビー /P62	2	1	
BML2-100-10	100	M10	70	70								/262	2	•
BML2-100-12	100	M12	70											
BML2-150-10	150	M10	30	75~80	25.0	100.0	62.0	30.0	5.5	CD 000 400	DI .丰/D76			
BML2-150-12	150	M12	30	75,~80	25.0	120.0	62.0	30.0	5.5	CD-920-400	BL:青/P76			
BML2-200-12	200	M12	24	75~80	32.0	133.0	65.0	35.0	6.2	CD-920-500A	PN:ピンク/P99			
BML2-250-12	250	M12	24	80~85	32.0	133.0	65.0	35.0	6.2	CD-920-500A	PN:ピンク/P99			
BML2-325-12	005	M12	40	00 05	04.0	445.0	70.0	00.0	0.7	OD 000 750	DIZ.田 /D400	4	2	
BML2-325-16	325	M16	16	90~95	34.0	145.0	72.0	36.0	6.7	CD-920-750	BK:黒/P106	4		
BML2-400-16	400	M16	12	100~105	42.0	170.0	87.0	40.0	7.5	CD-940-800A	GY:グレー/P140		-	

絶縁端末処理には STRUNUH(ULL) 自己融着テープをお勧めします

製品名	製品番号	材質	色	ロールサイズ (幅×厚み×長さ)	電圧	使用温度 範囲	耐湿性	耐UV製	梱包数
ラバー スプライシング 自己融着テープ (剥離ライナー無し)	ST2242-150-15BK	エチレン プロピレン ゴム	- 黒	38mm× 0.76mm×4.6m	600V { 69KV	Max90°C	0	0	35
Professional タイプ・ 絶縁ビニール テープ	ST43-075-66BK	ポリ塩化 ビニル	無	19.1mm× 0.18mm×20m	600Vまで	Max105℃	0	0	20



アルミと銅を繋ぐ 直線接続・バイメタルスプライス

38mm2~325mm2の7サイズをラインナップ

NEW

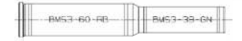
太陽光の盗難復旧工事に大活曜!!

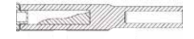
日本国内の技術をプリア[JIS C2810]、[JCAAK1001]の 要求する接続技術をクリア

- Panduitのバイメタルスプライスは、圧縮接合にて電気抵抗を下げるとともに、 空気や水分を遮断し、表面の酸化物の発生を防ぐ酸化防止剤を添加しています。
- ●優れた電気特性、接着性、耐湿性、耐薬品性の自己融着マスチックテープを屋外環境でのスプライスの 絶縁・水シーリング対応に推奨しています。

NEW バイメタルスプライス部品番号表(直接接続)







①圧縮工具の施工

					アルミ胴体側		銅胴体側					
部品番号	電線サイズ □ 電線サイズ □ 部品番号 (mm²)		可法 (mm)		CT2931/STBT			寸法(m	m)	CT-2		
	アルミ/銅	/箱	電線 ストリップ長	全長	ダイス型番	色/番号	圧縮 回数	電線 ストリップ長	全長	ダイス型番	色/番号	圧縮 回数
BMS3-38/22	38/22	100	45.0	40.0	CD-920-2/0	黒・金/P45		35.0	30.0	CD-920-2	茶/P33	
BMS3-60/38	60/38	70	55.0	46.0	CD-920-4/0	紫·黄緑/P54		50.0	38.0	CD-920-1	緑/P37	
BMS3-100/60	100/60	70	60.0	50.0	CD-920-300	白/P66	2	50.0	40.0	CD-920-1/0	ピンク/P42	
BMS3-150/100	150/100	30	65.0	55.0	CD-920-400	青/P76	2	50.0	44.0	CD-920-4/0	紫•黄緑/P54	2
BMS3-200/150	200/150	24	65.0	58.0	CD-920-400	青/P76		55.0	46.0	CD-920-300	白/P66	
BMS3-250/150	250/150	24	70.0	60.0	CD-920-600	緑/P94		55.0	46.0	CD-920-300	白/P66	
BMS3-325/200	325/200	16	75.0	65.0	CD-920-750	黒/P106	3	65.0	54.0	CD-920-400	青/P76	3

②圧着工具の施工

					アルミ胴体側		銅胴体側				
部品番号	電線サイズ (mm²)	梱包数	寸法 (mm) CT-3		CT-3980/BT	CT-2920/CCBPT UA12ID(専用ダイス)	寸法(m	ım)	CT-3980/BT	CT-2920/CCBPT UA12ID(専用ダイス)	
アルミ/銅		/箱	電線 ストリップ長	全長	圧	着回数	電線 ストリップ長	全長	圧着回数		
BMS3-38/22	38/22	100	45.0	40.0			35.0	30.0			
BMS3-60/38	60/38	70	55.0	46.0		1	50.0	38.0	1		
BMS3-100/60	100/60	70	60.0	50.0	1		50.0	40.0		4	
BMS3-150/100	150/100	30	65.0	55.0			50.0	44.0		•	
BMS3-200/150	200/150	24	65.0	58.0			55.0	46.0			
BMS3-250/150	250/150	24	70.0	60.0	2		55.0	46.0	2		
BMS3-325/200	325/200	16	75.0	65.0	_	2	65.0	54.0	_	2	

バイメタルスプライス(直線接続)圧着施工手順



直線接続(銅側)に銅電線を挿入。



胴体部にプリントされている黒線の中央部を圧着。 (BMS3-325/200は2回の圧着)



次に、直線接続(アルミ側)にアルミ電線を挿入。 コンパウンドが導体全体に塗布されている事を確認。



しっかり奥までアルミ導体を押し込む。



胴体部にプリントされている黒線間中央部を圧着。



直接接続(アルミ側)からマスチックテープで絶縁、防水加 工を実施。巻きの回数は1回でOK。



電線外被覆(3cm分)を覆いながら巻き付ける。



マスチックテープ幅の半分を目安に直線接続(銅側)へ 重ねて巻く。引っ張らずに軽く巻き付ける。



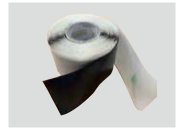
終端も電線外被覆(3cm分)を覆うようにして巻き仕上

〈注意事項〉

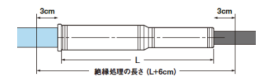
ラバーマスチックテープは、強く引っ張りながら巻き付けないようご注意ください。過度に伸ばして貼り付けるとテープの厚みが減少し、日光に暴露された際の性能が低下する可能性があります。 ※直射日光(紫外線)からの保護のため、少なくとも1周分のビニールテープを上から巻くことを推奨します。

ラバーマスチックテープをお勧めします 防水・配線保護には 部品番号 材質 厚み 電圧 使用温度 耐湿性 耐UV製 梱包数 エチレンプロピレンゴム 0 0 ST2228-200-10BK 51mm 3m 1.7mm 2kv Max Max 90℃ 10





- <ST2228-200-10BKの巻き付け方法>
- ・アルミ胴体側から巻き付け重ね巻きして行く(重ね合わせを下向きにする)。
- ・重ね巻き幅はテープの半分幅が目安。



防水・配線保護には 常温収縮チューブ のご使用も可能です

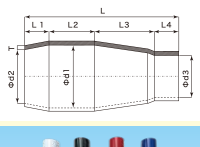
BN	/IS3バイメタルス	プライス		常温収縮チューブ適応サイズ			
部品番号	外径/アルミ	外径/銅	L	内径	最小値	最大値	
BMS3-38/22	14.0	11.0	70	05.0	10.0	01.0	
BMS3-60/38	18.0	15.0	84	25.0	10.0	21.0	
BMS3-100/60	21.0	17.0	90	05.0	14.0	00.0	
BMS3-150/100	25.0	21.0	99	35.0		30.0	
BMS3-200/150	27.0	23.0	104				
BMS3-250/150	30.0	23.0	116	42.0	17.0	35.0	
BMS3-325/200	34.0	26.0	129				

●常温収縮チューブは絶縁テープを巻いた後、ご使用ください。

- *収縮サイズをご確認して適切なものを選定ください。
- *常温収縮 チューブは絶縁テープを巻いた後、ご使用ください。



おすすめ推奨品!! Panduit バイメタル端子対応 絶縁キャップ





西日本 セフティデンキ キャップ品番	φd1	фd2	фd3	L	L1	L2	L3	L4	т	パンドウイット アルミ端子 部品番号
BM38*	19.0	17.5	13.5	80	15	25	25	15	1.5	BML2-38-8
DIVISO W	13.0	17.5	10.0	00	13	25	25	13	1.5	BML2-38-12
										BML2-60-8
BM60*	23.0	21.0	20.0	90	15	30	30	15	2.0	BML2-60-10
										BML2-60-12
BM100*	23.0	21.0	20.0	90	15	30	30	15	2.0	BML2-100-10
DIVITOU A	23.0	21.0	20.0	90	15	30	30	15	2.0	BML2-100-12
BM150*	28.0	26.0	22.5	120	15	45	45	15	2.0	BML2-150-10
DIVITOU A	20.0	20.0	22.5	120	15	45	45	15	2.0	BML2-150-12
BM200*	35.0	32.0	30.0	120	15	45	45	15	2.0	BML2-200-12
BM250*	35.0	32.0	30.0	120	15	45	45	15	2.0	BML2-250-12
DM005 4	37.0	34.0	33.0	130	20	45	45	20	2.0	BML2-325-12
BM325*	31.0	34.0	33.0	130	20	40	40	20	2.0	BML2-325-16
BM400*	45.0	42.0	34.0	145	25	50	50	20	2.0	BML2-400-6

*色別記号 黒色=BK 青色=BL 白色=W 赤色=R

絶縁キャップは株式会社西日本セイフティデンキ様の製品であり、 弊社製品ではございません。 製品に関するお問い合わせは、同社までお願いいたします。

お問い合わせ先

https://nishinihon-sd.co.jp



工具部品番号表

製品名	製品型番	仕様	セット内容
油圧式圧縮工具	CT-2931/STBT	 圧縮力:12トン 長さ:42.8cm 幅:7.5cm 重さ:7.2kg 60~325m²の端子サイズまで対応 バッテリー充電時間:40分 デジタル画面搭載 CD-920専用ダイは別売 	 ●マキタ製3.0Ah容量リチウムイオン ●18V交換用バッテリー:BL1830(2個) ●マキタ製120V充電バッテリー充電器:DC18RC(1個) ●耐久性プラスチックキャリングケース(標準ショルダーストラップ)
油圧式圧縮工具	CT-2940/STBT	 圧縮力:15トン 長さ:49.6cm 高さ:33.1cm 幅:7.4cm 重さ:8kg 60~400m²のバイメタル端子サイズまで対応 バッテリー充電時間:60分 デジタル画面搭載 CD-920専用アダプタ(CD-940-DA)及びダイは別売 	 マキタ製3.0Ah容量リチウムイオン 18V交換用バッテリー:BL1830(2個) マキタ製120V充電バッテリー充電器: DC18RC(1個) 耐久性プラスチックキャリングケース (標準ショルダーストラップ)
油圧式圧着工具	CT-3980/BT	 圧着力:6.7トン 長さ:41.4cm 幅:7.6cm 第さ:2.7kg 38~200㎡の端子サイズまで対応 バッテリー充電時間:60分 デジタル画面搭載 	 マキタ製3.0Ah容量リチウムイオン 18V交換用バッテリー:BL1830(2個) マキタ製120V充電バッテリー充電器: DC18RC(1個) 耐久性プラスチック キャリングケース
油圧式圧着工具	CT-2920/CCPBT*	 圧着力:12トン 長さ:44.3cm 高さ:33.7cm 幅:7.6cm 38~325㎡の端子サイズまで対応 バッテリー充電時間60分 デジタル画面搭載 	 マキタ製3.0Ah容量リチウムイオン 18V交換用バッテリー: BL1830(2個) マキタ製120V充電バッテリー充電器: DC18RC(1個) 耐久性プラスチック キャリングケース

- *CT-2920/CCPBTは専用ダイスUA12ID(別売)が必要になります。
- ●推奨圧縮工具:マクセルイズミ社製(S7G-M250R、ヘッド:200AT-410)、西田製作所社製(NC-EAC325、専用ダイス)
- ●推奨圧着工具:ミルウォーキーツール社製:キット vM18HDC-202CLRJP



