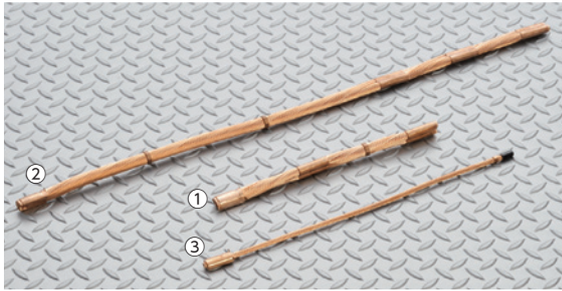


銅テルミット溶接用送着ボンド

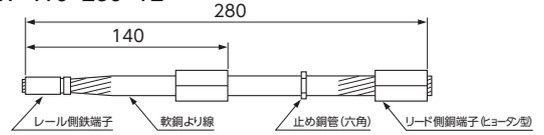
インピーダンスボンド導線用

ボンド記号：CZTF-110-280-T2/CZTF-110-700-T3/CZTF-22-390T

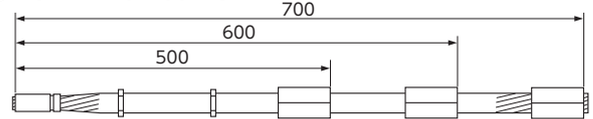


用途		番号	ボンド記号
直流電化区間用	新設用	①	CZTF-110-280-T2
	補修用	②	CZTF-110-700-T3
交流電化区間用	—	③	CZTF-22-390T

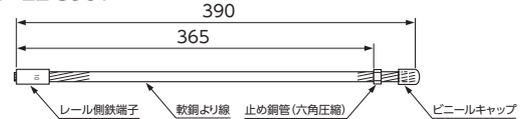
①：CZTF-110-280-T2



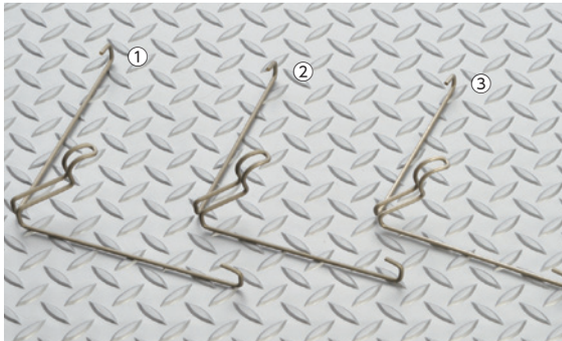
②：CZTF-110-700-T3



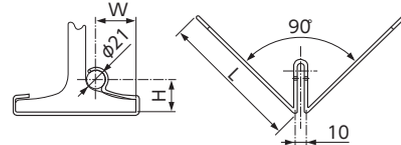
③：CZTF-22-390T



● ボンド導体固定金具／インピーダンスボンド用 (直流電化区間用専用)



レール種別	番号	記号	各部の寸法 (mm)		
			L	W	H
60Kレール	①	W115-60K	162	49	36
50Nレール	②	W115-50N	144	43	34
40Nレール	③	W115-40N	139	41	30



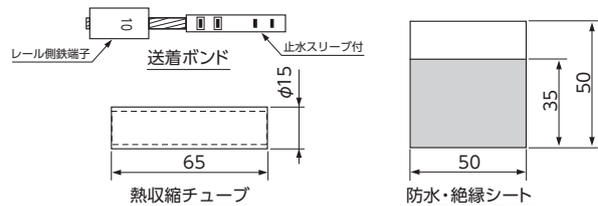
10mm²送着電施設用

ボンド記号：CYTF-15-70C-W



構成	送着ボンド (止水スリーブ付)	
	防水・絶縁シート	L = 50mm
	熱収縮チューブ	L = 65mm

※ボンド、防水・絶縁シート、熱収縮チューブが1つの梱包袋にパッケージされています。

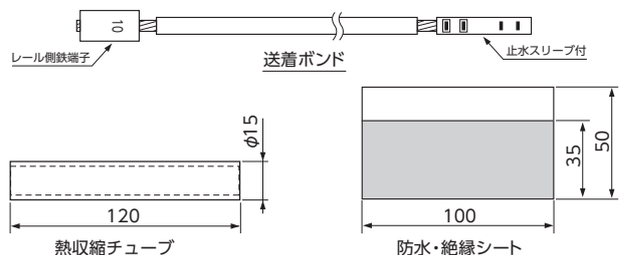


送着電施設用

ボンド記号：CYTF-15-710C-W



構成	送着ボンド (止水スリーブ付)	
	防水・絶縁シート	L = 100mm
	熱収縮チューブ	L = 120mm



※写真撮影のため、電線は丸めていますが、出荷時は、正直品にて出荷します。

送着電施設用

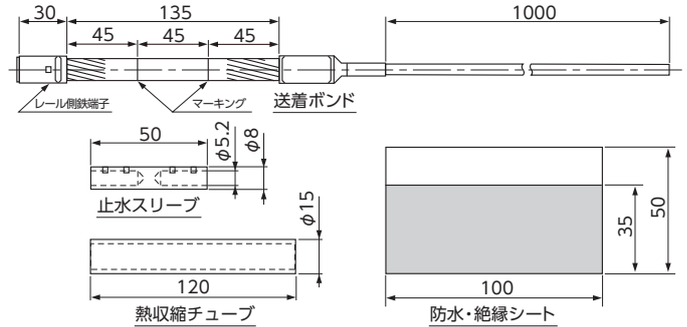
ボンド記号：CYTF-110-230C-W



※写真撮影のため、電線は丸めていますが、出荷時は、正直品にて出荷します。

構成品	送着ボンド	L = 1230mm
	止水スリーブ	L = 50mm
	防水・絶縁シート	L = 100mm
	熱収縮チューブ	L = 120mm

※送着ボンド端子側は現場加工のため、止水スリーブは圧縮されていません。

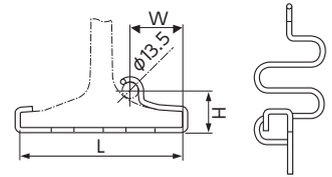


●ボンドクランプ／送着電施設用 (CYTF-110-230C-W 専用)



レール種別	番号	記号	各部の寸法 (mm)		
			L	W	H
60Kレール	①	RBC-60K-H-B	140	49	31
50Nレール	②	RBC-50N-H-B	122	41	29

※バインド線が付属されています。



送着ボンド用防水型スリーブキット

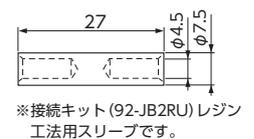
記号：WJ10-10



構成品	止水スリーブ	L = 50mm
	防水・絶縁シート	L = 100mm
	熱収縮チューブ	L = 120mm

水切スリーブ

記号：YYT10



※接続キット (92-JB2RU) レジン工法用スリーブです。

使用区分ごとに必要な溶接材料

種別	送着ボンド		接続材料		ボンド導体固定金具			
	記号	数量	記号	数量	記号	数量		
38mm ² 未満 (送着電施設用)	CYTF-15-70C-W	2本	CS65-C	2個	—	—		
	CYTF-15-710C-W	2本	CS65-C	2個	—	—		
	CYTF-110-230C-W	2本	CS65-C	2個	RBC-50N-H-B (50N用) RBC-60K-H-B (60K用)	2本		
38mm ² 以上	交流電化	CZTF-22-390T	8本	CS65-C	8個	—	—	
				※No.15				
	直流電化	ZB 500A	CZTF-110-280-T2 または CZTF-110-700-T3	8本	CS65-C	8個	W115-40N (40N用)	4本
					※No.140	8個	W115-50N (50N用)	
		ZB 1000A	CZTF-110-280-T2 または CZTF-110-700-T3	16本	CS65-C	16個	W115-60K (60K用)	8本
					※No.140	16個	W115-40N (40N用) W115-50N (50N用) W115-60K (60K用)	

注) 溶接材料のカウントは、以下を基準とします。

- ・38mm² 未満：送着電施設導体 (10mm² × 2C) 1本あたりの必要量を示します。
- ・38mm² 以上：レール左右の絶縁継目1箇所必要量を示します。

※送着ボンドとIV線の溶接 (ウエルド工法) 用カプセルです。

▲安全に関するご注意

●銅テルミット溶接は高温になりますので、お取り扱いにご注意ください。

★製品改良のため、仕様・外観を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

古河電工パワーシステムズ株式会社

<http://www.feps.co.jp/>

本社 〒225-0012 神奈川県横浜市青葉区あざみ野南2丁目11番16号

□ 第一営業部 ネットワークグループ

東北支社 〒980-0013 仙台市青葉区花京院1丁目1番20号 (花京院スクエア4階)

中部支社 〒464-0074 名古屋市中区栄4丁目2番29号 (JRE名古屋広小路7階)

関西支社 〒530-0043 大阪市北区天満4丁目8番19号

九州支社 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前3丁目2番1号 (日本生命博多駅前ビル3階)

TEL. (045) 910-2815 FAX. (045) 910-2819

TEL. (022) 716-3185 FAX. (022) 265-3105

TEL. (052) 269-5078 FAX. (052) 269-5070

TEL. (06) 6353-2551 FAX. (06) 6352-7325

TEL. (092) 482-2256 FAX. (092) 482-2257