

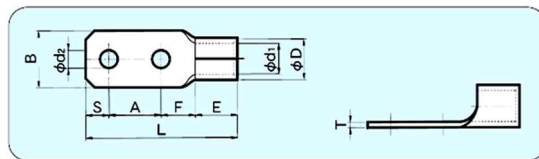
**DST** 銅線用裸圧着端子

# 角形二ツ穴端子



## <製品の特徴>

通信系工事で使用されることの多い  
**角形二ツ穴端子**を、150～325sq  
 に続き、**5.5～100sq**をご用意。  
 ご用途に合わせて製品バリエーショ  
 ンを拡充いたしました。



## 製品ラインナップ・寸法一覧

分類	製品名称	製品寸法(mm)										適合電線範囲		入数
		φd2	A	B	L	F	S	E	φD	φd1	T	撚線mm <sup>2</sup>	AWG	
角形二ツ穴端子 (新発売)	5.5-D-5	5.3	12.0	10.0	34.0	10.7	5.0	6.3	5.6	3.4	1.0	2.63~6.64	12-10	400
	8-D-5	5.3	12.0	15.0	38.0	11.7	6.0	8.3	7.1	4.5	1.2	6.64~10.52	8	200
	8-D-6	6.4	12.0	15.0	38.0	11.7	6.0	8.3	7.1	4.5	1.2			
	14-D-5	5.3	16.0	15.0	46.0	13.0	7.0	10.0	9.0	5.8	1.6	10.52~16.78	6	100
	14-D-6	6.4	16.0	15.0	46.0	13.0	7.0	10.0	9.0	5.8	1.6			
	22-D-5	5.3	16.0	15.0	48.5	14.1	7.0	11.4	11.5	7.7	1.8	16.78~26.66	4	100
	22-D-6	6.4	16.0	15.0	48.5	14.1	7.0	11.4	11.5	7.7	1.8			
	38-D-5	5.3	16.0	18.0	50.0	14.0	7.0	13.0	13.3	9.4	1.8	26.66~42.42	2	50
	38-D-6	6.4	16.0	18.0	50.0	14.0	7.0	13.0	13.3	9.4	1.8			
		60-D-12	13.0	40.0	22.0	88.5	15.5	15.0	18.0	15.6	11.4	2.0	42.42~60.57	1/0
	100-D-10	10.5	32.0	28.5	86.0	20.0	15.0	19.0	22.3	16.4	2.6	96.3~117.2	4/0	20
販売中	100-D-12	14.0	40.0	28.5	93.0	19.0	15.0	19.0	22.3	16.4	2.6	96.3~117.2	4/0	20
	150-D-12	14.0	40.0	36.0	106.0	21.0	18.0	27.0	26.5	19.5	3.2	117.2~152.05	250-300MCM	12
	200-D-12	14.0	40.0	44.0	117.0	26.5	18.0	32.5	32.7	24.0	4.0	192.6~242.27	400MCM	8
	325-D-12	14.0	40.0	50.5	124.0	29.0	18.5	36.5	37.6	28.0	4.5	242.27~325.0	500-600MCM	4

- 注) 1. 上記製品は全て RoHS 指令対応品になります。  
 2. 適用工具につきましては弊社カタログ、またはホームページをご参照下さい。

代理店:

**KYORITSU**  
**協立電業株式会社**

〒190-0023 東京都立川市柴崎町3-9-5  
 TEL: 042-548-8881(代)  
 FAX: 042-548-9101(代)

大同端子製造株式会社 URL: <http://www.daido-tanshi.jp>

本社・工場 〒689-1121 鳥取市南栄町 15 番 3  
 TEL: 0857(53)1212(代) FAX: 0857(53)4678  
 E-mail: info@daido-tanshi.jp  
 東京営業所 〒145-0062 東京都大田区北千束 2 丁目 21 番 1 号  
 TEL: 03(5754)2761 FAX: 03(5754)2754  
 E-mail: tokyo@daido-tanshi.jp  
 大阪営業所 〒550-00152 大阪市西区南堀江 4 丁目 20 番 12 号  
 TEL: 06(6541)5585 FAX: 06(6534)1640  
 E-mail: osaka@daido-tanshi.jp  
 名古屋営業所 〒451-0062 名古屋市中区花の木 3 丁目 17 番 3 号  
 TEL: 052(521)3550 FAX: 052(521)3552  
 E-mail: nagoya@daido-tanshi.jp