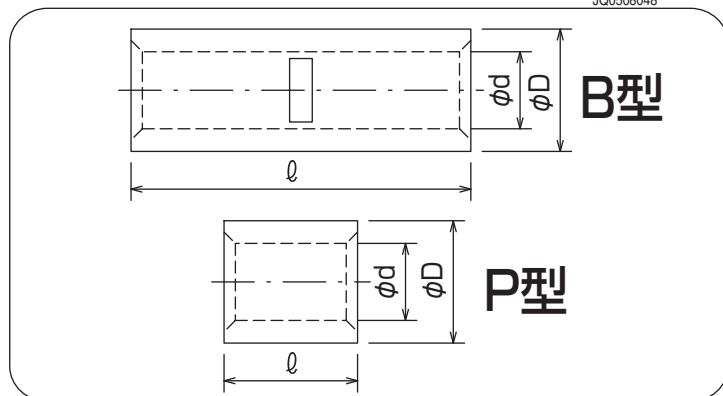


■銅線用裸圧着スリーブ

(直線突き合わせ用B型・直線重ね合わせ用P型)



RoHS

単位:mm

呼び	l	phi D	phi d	電線抱合容量(参考)		適合工具			一箱入数						
				撚線mm ²	AWG-MCM	214A	ミニ12 5N18	AC-5ND (1号ヘッド)							
B	B-1.25	15	3.3	1.7	0.25~1.65				22-16	214A	5N18	AC-5ND (1号ヘッド)	1,000 (100×10)		
	B-2		4.0	2.3	1.04~2.63	16-14									
	B-5.5		5.4	3.4	2.63~6.64	12-10									
	B-8	21	7.0	4.5	6.64~10.52	8	EP-150A REC-Li150 REC-Li200	9H-60 EP-1460 REC-Li60	12号A 12号H		100				
	B-14	26	8.9	5.8	10.52~16.78	6									
	B-22	29	11.3	7.7	16.78~26.66	4									
	B-38	32	13.2	9.4	26.66~42.42	2									
	B-60	36	15.4	11.4	42.42~60.57	1/0					REC-Li325	12号A 12号H	50		
	B-70	37	17.5	13.3	60.57~76.28	2/0									
	B-80	38	19.4	14.5	76.28~96.3	3/0									
	B-100		22	16.4	96.3~117.2	4/0									
	B-150	54	26.4	19.5	117.2~152.05	250-300MCM							REC-Li200 REC-Li325	12号A 12号H	20
	B-180	57	28.5	21	152.05~192.6	350MCM									
	B-200	63	32.2	24	192.6~242.27	400MCM									
B-250	72	35	26.5	250	—	REC-Li250M				12号A 12号H					10
B-325	72	37	28	242.27~325.0	500-600MCM										

RoHS

単位:mm

呼び	l	phi D	phi d	電線抱合容量(参考)		適合工具			一箱入数						
				撚線mm ²	AWG-MCM	214A	ミニ12 5N18	AC-5ND (1号ヘッド)							
P	P-1.25	8.0	3.3	1.7	0.25~1.65				22-16	214A	5N18	AC-5ND (1号ヘッド)	1,000 (100×10)		
	P-2		4.0	2.3	1.04~2.63	16-14									
	P-5.5		8.5	5.4	3.4	2.63~6.64	12-10								
	P-8	9.5	7.0	4.5	6.64~10.52	8	EP-150A REC-Li150 REC-Li200	9H-60 EP-1460 REC-Li60	12号A 12号H		500 (100×5)				
	P-14	11.0	8.9	5.8	10.52~16.78	6									
	P-22	13.5	11.3	7.7	16.78~26.66	4									
	P-38	16.5	13.2	9.4	26.66~42.42	2									
	P-60	19.0	15.4	11.4	42.42~60.57	1/0					REC-Li200 REC-Li325	12号A 12号H	50		
	P-70		17.5	13.3	60.57~76.28	2/0									
	P-80	19.5	19.4	14.5	76.28~96.3	3/0									
	P-100	20	22	16.4	96.3~117.2	4/0									
	P-150	27	26.4	19.5	117.2~152.05	250-300MCM							REC-Li200 REC-Li325	12号A 12号H	40
	P-180	28.5	28.5	21	152.05~192.6	350MCM									
	P-200	32	32.2	24	192.6~242.27	400MCM									
P-325	37	37	28	242.27~325.0	500-600MCM	REC-Li200 REC-Li325				20					

(注意) ・各部の寸法は予告なく変更することがあります。
・太字は、JIS規格品です。

・斜体はUL登録工具です。詳しくはパッケージの説明書をご覧ください。
・P型の電線抱合容量は、合計断面積を示します。