

スーパーグリップ

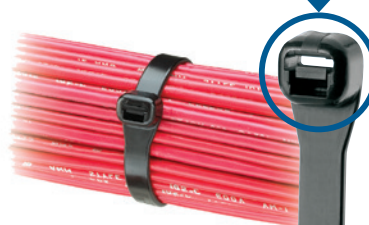
全国の電気工事会社様のご要望にお応えして開発しました!

電線と結束バンドの隙間が大幅に減少

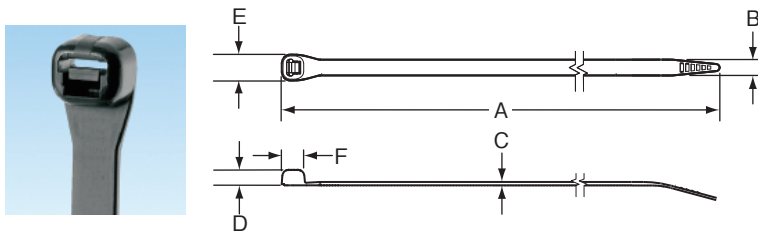


業界初の
革新的な流線型のデザイン!!

丸みが電線も作業者も守る



ペンチを使わなくても電線に
より密着するデザイン



(PLT450Bを除く)

部品番号		束線径 (φmm)		寸法 (mm)						ループ引張強度* N (kg)	UL タイプ	推奨工具	梱包数 (本)				
ナチュラル	耐候性黒	最小**	最大	A	B	C	D	E	F				1袋	小箱			
PLT80	PLT80B	1.6	17	79	2.3	0.8	2.9	4.6	3.8	80(8.2)	21	GTS-E GS2B-E	100	1,000			
PLT100	PLT100B	0.8	23	106	3.0	1.0	3.9	5.3	4.4				100	1,000			
PLT150	PLT150B		38	157	4.3		4.5	7.8	5.6				178(18.2)	100	1,000		
PLT200	PLT200B	1.6	51	211	5.7	1.2	5.6	8.7	7.4	222(22.7)		100	1,000				
PLT250	PLT250B	4.1	66	264						1.3		9.1	8.1	334(34.1)	100	1,000	
PLT300	PLT300B		81	315	8.4	1.6	7.4	13.9	10.0	534(54.5)		GTH-E GS4H-E	50	500			
PLT350	PLT350B	4.8	105	389						5.7	5.6	9.1	8.4	334(34.1)	GTS-E GS2B-E	100	1,000
PLT370S	PLT370SB	4.1	107	389						1.3	9.1	8.4	334(34.1)	21 耐候性を除く	GTH-E GS4H-E	50	—
PLT450	PLT450B	4.8	132	471	9.7	1.7	8.1	15.2	10.8	778(79.3)	21 耐候性は11	GS4EH-E	25	—			
PLT510	PLT510B	12.7	127	511	12.7	1.9	10.2	20.3	16.8	1,112(113.5)			25	—			
PLT550	PLT550B		152	564						25			—				

*ループ引張強度は、SAE-AS23190Aに準拠したループ引張強度規格値です
**取り付け温度により最小束線径は変わる場合があります

耐候性結束バンド (アイボリー色)



一般電気工事、空調工事

屋外用

美観に配慮したカラー色



部品番号		束線径 (φmm)		寸法 (mm)						ループ引張強度 N (kg)	推奨工具	梱包数 (本)				
		最小**	最大	A	B	C	D	E	F			1袋	小箱			
PLT100-UV15	0.8	23	106.0	3.0	1.0	1.0	3.9	5.3	4.4	80(8.2)	GTS-E GS2B-E	100	1,000			
PLT150-UV15		38	157.0	4.3			4.5	7.8	5.6	178(18.2)		100	1,000			
PLT200-UV15	1.6	51	211.0	5.7	1.2	5.6	8.7	7.4	222(22.7)	100		1,000				
PLT250-UV15		66	264.0							1.3		9.1	8.1	334(34.1)	100	1,000
PLT300-UV15	4.1	81	315.0	8.4	1.6	7.4	13.9	10.0	534(54.5)	GTH-E GS4H-E		50	500			
PLT350-UV15		105	389.0									5.7	5.6	9.1	8.4	334(34.1)
PLT450-UV15	4.8	132	471.0								9.7	1.7	8.1	15.2	10.8	778(79.3)

*ループ引張強度は、SAE-AS23190Aに準拠したループ引張強度規格値です
**取り付け温度により最小束線径は変わる場合があります