

タイプ及び嵌合方式	旧品番 (RoHS 6物質)	新品番 (RoHS 10物質)	表面色※1	シート部											使用温度範囲	難燃規格	掲載頁			
				シート部厚み	ハロゲンフリー※2	塩ビフリー※2	耐摩耗	耐熱	耐電圧	耐候性	耐薬品	耐スパッター	透過性	屈曲性				車材燃焼試験 UL非登録※3	UL94 VTM-0相当品	ホック材質※4
ジッパータイプ	Zトラック	GPJ(クロ)	GPPJ(B)		0.34mm										●	●	-15~+60℃	UL224 VW-1※5		
		GPJ(グレー)	GPPJ(G)	グレー	0.35mm											●	●	-15~+60℃		
		ZTZ-63B	同左		0.5mm			●	●									-15~+105℃	UL224 VW-1	
		AP(T)	SLT	透明	0.3mm							●						-15~+60℃		
ホックタイプ	OTB	OLB		0.34mm										●	●	●	-15~+60℃			
	OTG	OLG	グレー	0.35mm										●	●	●	-15~+60℃			
	OPE	同左	白	0.2mm		●	●	●	●						●	○	-15~+260℃			
	OTP-R	同左	グレー	0.75mm	●	●	●			●						○	-25~+150℃			
	OTO	同左	グレー	0.33mm		●	●				●					○	-20~+150℃			
	OPE	同左		0.3mm	●	●									●	○	-15~+60℃			
	OTT	OLT	透明	0.3mm							●					●	-15~+60℃			
	OTR(C)	—	黒/グレー	0.35mm											●	●	-15~+60℃			
	OTH(C)	—	BU/GR/YE/OR	0.35mm						●						●	●	-15~+60℃		
	OTSA(S)	同左	シルバー	0.8mm	●	●	●									◎	-50~+240℃			
	OTP-R(S)	同左	グレー	0.75mm	●	●	●				●					◎	-25~+150℃			
マジックタイプ	MTB	MLB		0.34mm										●	●	-15~+60℃				
	MTG	MLG	グレー	0.35mm										●	●	-15~+60℃				
	MTK	同左	グレー	0.36mm							●					-15~+150℃				
特殊タイプ	—	ELB		0.5mm												-15~+60℃				
	—	ELT	透明	0.5mm							●					-15~+60℃				
スリーブタイプ	Z	同左			●	●	●	●						●	●	-70~+125℃				
	ZJ-FR	同左			●	●	●	●						●	●	-50~+125℃	UL1441 VW-1※5			
	ZA	同左			●	●	●	●						●		-70~+125℃				

* 定尺内に繋ぎがある場合があります。

* 定尺内に分割部が含まれる場合があります。

※1 表面色 記載無しは黒色 BU:ブルー、GR:グリーン、YE:イエロー、OR:オレンジ

※2 ハロゲンフリー、塩ビフリーに関して:意図的添加はありません

※3 UL94 VTM-0相当品/UL非登録 自社解析結果

※4 ホック材質 ●ポリアセタール ○ナイロン ◎ステンレス

※5 詳細は製品ページをご覧ください。