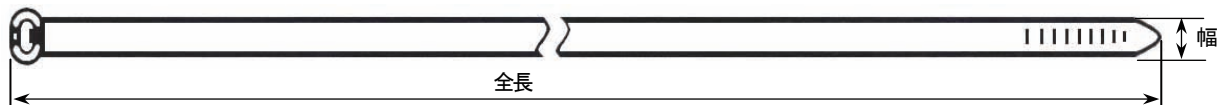


## 耐熱タイプ

- 高低温下での連続使用に耐える材料を使用しており、モーターのリード線結束、プラント、車両等に多く使われています。
- 電気用品取締法に基づく電気絶縁材料E種 (120°C) 申請。受付番号：確 52-195、暫定登録番号 Z032 GNC 0083
- 難燃性 (酸素指数 32、UL94V-2) です。



使用材料：耐熱性 66 ナイロン 色：淡青色(温度・湿度で半透明、淡青色、黄土色と変化)  
使用温度：-40°C~105°C(結束後) UL 定格温度：105°C



型番	全長 mm	最大結束径 Φmm	バンド幅 mm	引張強度 N(kgf)	袋入数/ ケース入数	工具 目盛	納期
TYH-23M	92	16	2.4	80 (8)	1,000/10,000	WT-193A/ ERG50 1.5~4 (1~4kgf)	在庫
TYH-24M	140	32	3.6	133 (14)	1,000/10,000	WT-193A/ ERG50 2.5~7 (2~7kgf)	在庫
TYH-26M	281	76			1,000/10,000		在庫
TYH-25M	186	45	4.8	222 (23)	1,000/10,000	WT-193A/ ERG50 4~8 (4~9kgf)	在庫
TYH-28M	360	102			1,000/7,000		在庫
TYH-27M	343	90	7.6	534 (54)	500/3,000	WT-197/ ERG120 4~8 (11~20kgf)	在庫

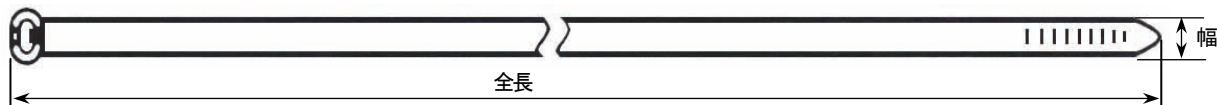
注) 耐熱タイプは全て国産で、小袋タイプはありません。上記型番には梱包型番として末尾に-Aが付く場合があります。

## 難燃タイプ

- UL94V-0 難燃グレードに適合。



使用材料：難燃66 ナイロン 色：白色 使用温度：-40°C~85°C(結束後)



型番	全長 mm	最大結束径 Φmm	バンド幅 mm	引張強度 N(kgf)	袋入数	工具 目盛	納期
TY23MFR	92	16	2.4	80 (8)	1,000	WT-193A/ ERG50 1.5~4 (1~4kgf)	問合
TY25MFR	186	44	4.8	222 (23)	1,000	WT-193A/ ERG50 4~8 (4~9kgf)	問合
TY28MFR	360	102			500		問合
TY272MFR	203	51	7	534 (54)	500	WT-197/ ERG120 4~8 (11~20kgf)	問合
TY27MFR	343	90			500		問合

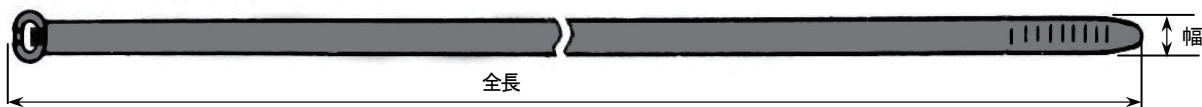
注) 上記は全て輸入品です。TY272MFRはUL未申請です。

## 耐低温・耐候・耐腐食タイプ

- 寒冷地でも柔らかさを維持します。
- 耐紫外線特性にも優れています。
- 66 ナイロンより、耐薬品特性に優れています。



使用材料：耐候性 12 ナイロン 色：黒色 使用温度：-40°C~80°C(結束後)



型番 (小袋型番)	全長 mm	最大結束径 Φmm	バンド幅 mm	引張強度 N(kgf)	袋入数	工具 目盛	納期
TYC25MX (TBC-200X)	186	44	4.8	156 (16)	1,000 (100)	WT-193A/ ERG50 4~8 (4~9kgf)	問合
TYC28MX (TBC-350X)	360	102			1,000 (100)		
TYC272MX	203	51	7	378 (39)	500	WT-197/ ERG120 4~8 (11~20kgf)	問合
TYC27MX (TBC-350WX)	343	90			500 (50)		
TYC29MX	762	229	7		500		

注) 上記は全て輸入品です。