

## 1 - ⑧ MSタイ

耐熱・耐薬品グレード

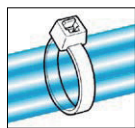
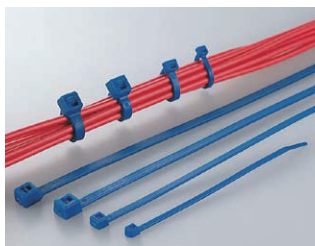


色 青

材質 ぶつ素樹脂 (ETFE)

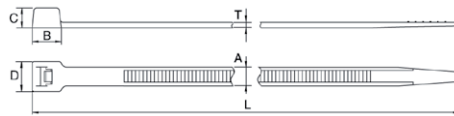
UL難燃グレード(主原料) UL94V-0

常時使用温度範囲 -80°C~+170°C

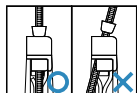


UL規格認定品

E64962  
E193818



ぶつ素樹脂製は通常の66ナイロン製と比較し、耐薬品、耐熱性、耐寒性、耐候性、耐放射線性に優れています。  
またガス発生が少なく、アウトガス対策にお使い頂けます。製品色は青のため、その他グレードの結束バンドと容易に識別することが可能です。



※適用工具を使用する際は、結束バンドをヘッドの根元まで仮固定し、ヘッドに対し平行に工具を当ててから、引き締め、切断してください。

型番	Article-No.	結束径(φmm)		寸法(mm)						ループ引張強度 (最小値) N (kgf)	包装単位 *販売単位 (本)	ケース 入れ目 (本)	適用工具
		最小	最大	全長L	幅A	B	C	D	T				
T18R-TZ	111-00659	5.0	22	100	2.5	4.8	3.5	4.8	1.2	80 (8.16)	100	30,000	3
T30R-TZ	111-00698	3.0	36	150	3.5	5.5	4.0	6.2	1.2	133.3 (13.59)	100	20,000	1, 2, 3
T50R-TZ	111-00732	5.0	50	201	4.7	9.0	6.0	8.8	1.5	222.3 (22.67)	100	10,000	1, 2, 5
T50L-TZ	111-00718	5.0	105	382	4.7	8.6	5.9	8.7	1.7	222.3 (22.67)	100	5,000	1, 2, 5
T120R-TZ	111-01125	15.0	105	387	7.4	12.0	8.7	12.95	1.9	535 (54.56)	50	2,000	4

## 1 - ⑨ MSタイ

耐薬品グレード

屋内使用

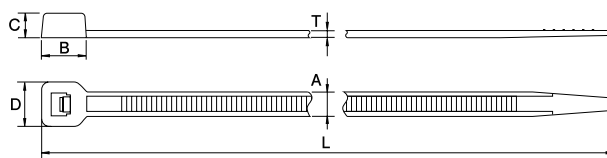
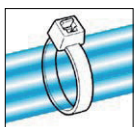


HFハロゲンフリー

色 乳白

材質 ポリプロピレン

常時使用温度範囲 -40°C~+85°C



ナイロンと比較し、酸などの耐薬品性に優れており、耐水性や絶縁性にも優れています。付番が“PP-W”の製品は、屋外でも使用できる耐候特性を兼ね備えています。

型番	Article-No.	結束径(φmm)		寸法(mm)						ループ引張強度 (最小値) N (kgf)	包装単位 *販売単位 (本)	ケース 入れ目 (本)	適用工具
		最小	最大	全長L	幅A	B	C	D	T				
T18S-PP	111-00673	4	16	80	2.2	4.4	3.2	4.2	1.0	46.1 (4.70)	1000	50,000	1, 2, 3, 7
T40S-PP	111-00708	6	37	151	3.5	6.4	4.4	6.5	1.2	110 (11.22)	100	20,000	1, 2, 3, 7
T50R-PP	111-00729	8	50	202	4.7	7.5	5.5	8.5	1.3	179.3(18.30)	100	10,000	1, 2, 4, 5, 7, 8
T60S-PP	111-00759	14	65	251	4.8	9.0	5.0	8.8	1.5	224.4 (22.88)	100	5,000	1, 2, 4, 5, 7, 8

耐候・耐薬品グレード

屋外使用



HFハロゲンフリー

色 黒

材質 ポリプロピレン

常時使用温度範囲 -40°C~+85°C

型番	Article-No.	結束径(φmm)		寸法(mm)						ループ引張強度 (最小値) N (kgf)	包装単位 *販売単位 (本)	ケース 入れ目 (本)	適用工具
		最小	最大	全長L	幅A	B	C	D	T				
T40S-PP-W	111-00709	6	37	151	3.5	6.4	4.4	6.5	1.2	110 (11.22)	100	20,000	1, 2, 3, 7
T50R-PP-W	111-00730	8	50	202	4.7	7.5	5.5	8.5	1.3	179.3(18.30)	100	5,000	1, 2, 4, 5, 7, 8
T60S-PP-W	111-00760	14	65	251	4.8	9.0	5.0	8.8	1.5	224.4 (22.88)	100	5,000	1, 2, 4, 5, 7, 8