

EXLON-ecoシリーズ

# TSNエラストマーチューブ

ゴム代替に！ 軽量化実現！

耐候性・耐摩耗性実現！

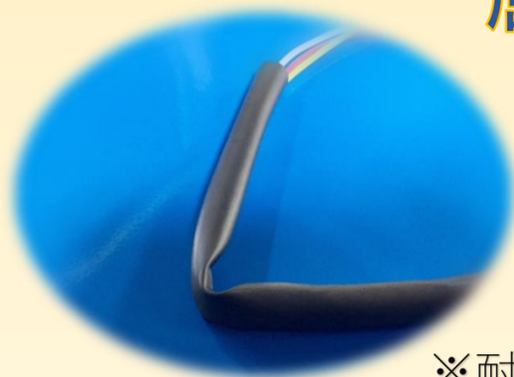
鉄道車両用材料燃焼性試験：難燃性取得

厚さ 0.5 mm以上(車材燃試 2019-1392 K)

Φ5～Φ50まで  
幅広いサイズ対応



屈曲性に優れる！



※耐屈曲試験：5万回以上破断なし

## チューブ特性表

項	目	単位	特	性	JIS C 2133準拠
引張試験	引張強さ	MPa	6.0以上		常温
	伸び	%	150以上		
老化後	引張強さ	MPa	6.0以上		136°C × 168時間
	伸び	%	150以上		
耐電圧		-	破壊なし		2500V, 1分以上
低温曲げ		-	クラックなし		-40°C × 1時間
長さ変化率		%	-10		100°C × 2時間

※上記データは代表値であり、保証値ではありません。



株式会社イワセ

<https://www.iwase.co.jp>

E-Mail: [info@iwase.co.jp](mailto:info@iwase.co.jp)

〒242-0001 神奈川県大和市下鶴間2-2-38

TEL:046-200-6511 FAX:046-200-6512