

EXLON-eco シリーズ

EXLON エコクリアチューブ

IWASE



チューブ・プリント ● IWASE EXLON-エコクリア

特長

イワセの環境対応型エラストマーチューブの開発技術をベースにして、十分な柔軟性の保持と、従来のエラストマーチューブでは達成しえなかった透明性を両立させました。



透明

透明

従来のエラストマー樹脂チューブでは実現できなかったクリアな透明性を有しますので内部確認が容易です。



柔軟性

柔軟性

非常に柔軟性に優れますので、狭い場所やコーナー等の配管に適します。



一般タイプ

低温 一般タイプ

ゴムライクな弾力性を有し、耐寒性にも優れます。



チューブ 特性表

項目	単位	エコクリア	試験条件・他
低温曲げ	℃	-30以下	JIS C 2133
引張試験	引張強さ	Mpa	12
	伸び	%	600以上
加熱老化後	引張強さ	Mpa	10以上
	伸び	%	500以上
比重	—	0.90	JIS K 7112
硬さ(HD-A)	—	73	JIS K 7215

※ 上記データは代表値であり、保証値ではありません。

※ 推奨使用温度範囲 -20℃～60℃

(ご使用状況や環境により製品特性が十分に発揮されない場合がございます。ご使用の可否につきましては、お気軽にご相談下さい。)

標準寸法規格表

サイズ	内径(mm)	内径公差(mm)	肉厚(mm)	肉厚公差(mm)	定尺(m)
4×4.6	4.0	±0.25	0.30	±0.04	300
5×5.6	5.0	±0.25	0.30	±0.04	300
6×6.7	6.0	±0.30	0.35	±0.04	300
7×7.7	7.0	±0.30	0.35	±0.04	300
8×8.8	8.0	±0.30	0.40	±0.04	200
9×9.8	9.0	±0.35	0.40	±0.05	200
10×10.9	10.0	±0.35	0.45	±0.05	100
12×13	12.0	±0.35	0.50	±0.05	100
14×15.1	14.0	±0.35	0.55	±0.05	100

● チューブ色は透明(ナチュラル)のみとなります。

● 上記以外の特殊サイズ、切断加工等についてはご相談下さい。

EXLON
エコクリアチューブ



透明



柔軟性



低温
一般タイプ