

導電スーパー柔軟フッ素ホースシリーズ

業界初!! ホース電気抵抗値が国際指針に準拠!

導電スーパー柔軟フッ素チューブ E-SJD 特許出願済

安心

全数、規格に準じた社内規定の品質検査を実施しています。



(材質/構造)



型番	内径X外径		使用圧力 MPa		端末間抵抗値	許容曲げ半径	使用温度範囲	定尺	標準重量	梱包
	mm		at 20°C	at 80°C						
E-SJD-6X9	6X9		0 ~ 0.6	0 ~ 0.2	1kΩ ≤ R < 1MΩ	35	-20 ~ 80	20	45	箱入り
E-SJD-8X12	8X12					50			80	

導電スーパー柔軟フッ素スプリング E-SJSD 特許出願済

安心

全数、規格に準じた社内規定の品質検査を実施しています。



(材質/構造)



型番	内径X外径		使用圧力 MPa		端末間抵抗値	許容曲げ半径	使用温度範囲	定尺	標準重量	梱包
	mm		at 20°C	at 80°C						
E-SJSD-12	12X18				1kΩ ≤ R < 1MΩ	50	-20 ~ 80	20	210	箱入り
E-SJSD-15	15X22		-0.1 ~ 0.5	-0.1 ~ 0.25		60			290	
E-SJSD-19	19X26		-0.1 ~ 0.4	-0.1 ~ 0.2		75			350	

ホースの危険な帯電・放電を防止します!



安心・安全への取り組み

可燃性液体用ホース

静電気対策用として、最適なホースを開発!

ISO 8031 等級 等級 ID Ω: 導電性

Ω-L: 内面内装袋だけが導電性である。

組立品ごとの端末取付具間抵抗 R < 1MΩ

IEC/TS 60079-32-1: 2013

(爆発性雰囲気-パート 32-1: 静電気的危険のためのガイドライン) 7.7.3 ホース及びホース組立

分類: 消散性 端末間抵抗 R 基準値 1kΩ ≤ R < 1MΩ

ガイドラインの制定

端末抵抗とは、両端末の継手を含む実際のホース長の抵抗です。2013年制定以前は、1mあたりの抵抗値でしたが、両端末の継手を含む端末間長さ(実際のホース使用長さ)に変わりました。

貴工場のホース静電気対策は大丈夫ですか?

川島商事株式会社

{以上商品のお問い合わせ、カタログご請求は、お近くの下記弊社営業所まで}

名古屋営業所 〒456-8510
 エンジニアリング室 〒456-8510
 小牧営業所 〒485-0826
 名古屋南営業所 〒455-0804
 静岡営業所 〒422-8037
 松本営業所 〒390-0836
 長野営業所 〒380-0928
 北陸営業所 〒920-0016
 三重営業所 〒514-0819

名古屋市熱田区花町1番20号
 名古屋市熱田区花町1番20号
 小牧市大字東田中宇金井戸601番地の1
 名古屋市港区当知一丁目906番地
 静岡市駿河区下島350番地の1
 松本市高宮北15番5号
 長野市若里七丁目11番28号
 金沢市諸江町中丁491番地
 津市高茶屋二丁目11番9号

TEL (052)671-4171
 TEL (052)671-4173
 TEL (0568)76-4711
 TEL (052)383-1841
 TEL (054)238-1733
 TEL (0263)26-0545
 TEL (026)227-5252
 TEL (076)223-2761
 TEL (059)234-7372