

# 仕 様 書

Spec.No. S T 0 2 4 0 1 C

J M A C S 株式会社

## 1. ケーブルの品名及び規格

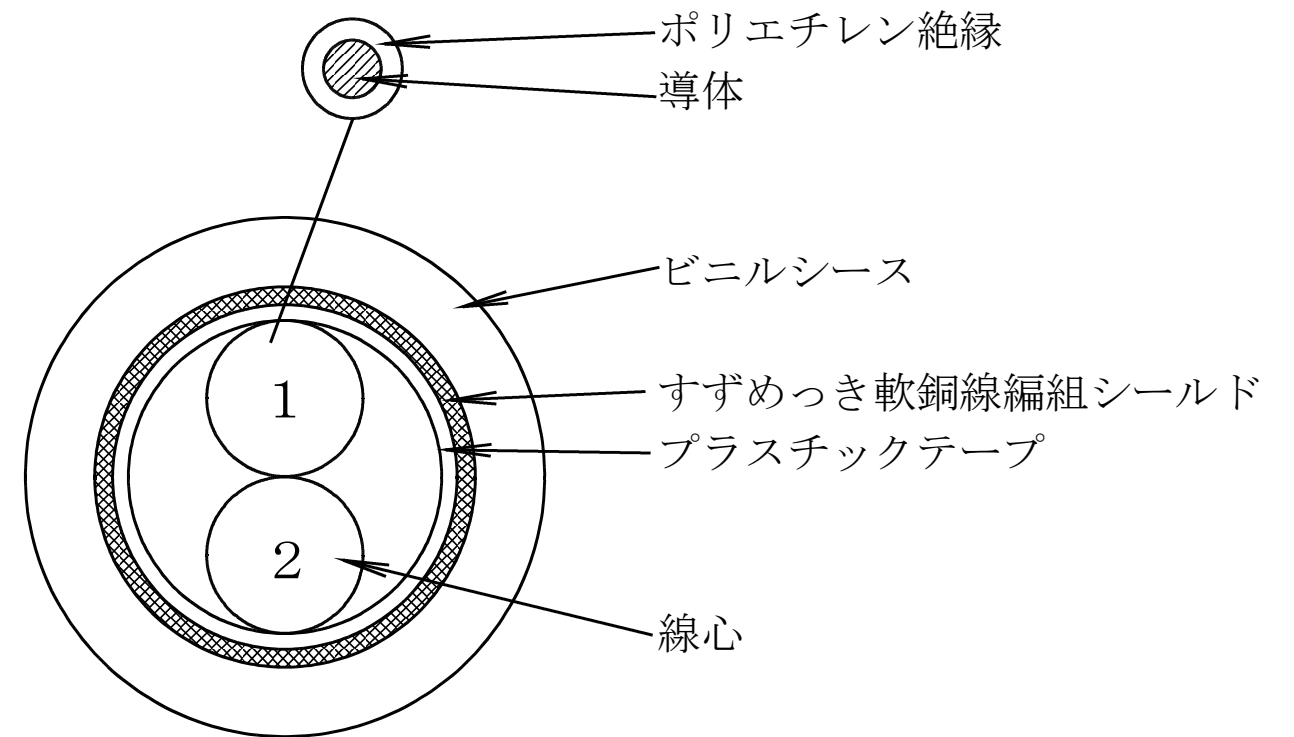
品 名	ロンワークス用ケーブル	適 用 規 格	LONMARK <sup>®</sup> Layers 1-6
略 称	LO-NC-SB		Interoperability Guidelines
サイ ズ	0.75 mm <sup>2</sup> × 1 P	そ の 他	-

## 2. ケーブルの構造

項 目	サイズ・規格	許 容 公 差	仕 様・性 能	
導 体	材 質	すずめっき軟銅撚り線	J I S C 3 1 5 2	
	导体サイズ	0.75 mm <sup>2</sup>		
	構 成	(30/0.18)		
	外 径	1.14 mm		
絶縁体	材 質	ポリエチレン		
	線心外径	約 2.9 mm		
より合せ	より合せ外径	約 6.0 mm		
	押え巻テープ	プラスチックテープ		
	その他	必要に応じ適当な介在を挿入することがある		
しゃへい	種 類	すずめっき軟銅線編組シールド	密度 約 80%	
	ドレンワイヤ	-		
	その他	-		
シース	材質・色	ビニル (黒)	※1m間隔でレンジマークを表示する	
	シース厚さ	0.9 mm		平均厚：90%以上
	仕上外径	約 8.5 mm		最小厚：85%以上
	表面表示	LO-NC-SB 製造業者名 LFV-RoHS		
概 算 質 量	約 80 kg/km			

線 心 識 別 表

線心番号	1	2
色 別	黒	白



## 3. ケーブルの特性

項 目	特 性					
导体抵抗	(20℃)	52.6 Ω / loop-km以下				
耐 電 圧	空中 AC	1000 V / 1分				
絶縁抵抗	空中	2500 MΩ km以上				
静電容量	1kHz	56 nF / km以下				
特性インピーダンス	1~20MHz	100 Ω ± 15%				
減衰量 (20℃) dB/km以下	1MHz	4MHz	8MHz	10MHz	16MHz	20MHz
	18	36	49	56	72	79
外 観	使用上有害な傷、又は発泡のないこと					

技術部 承認	設計開発課 作成