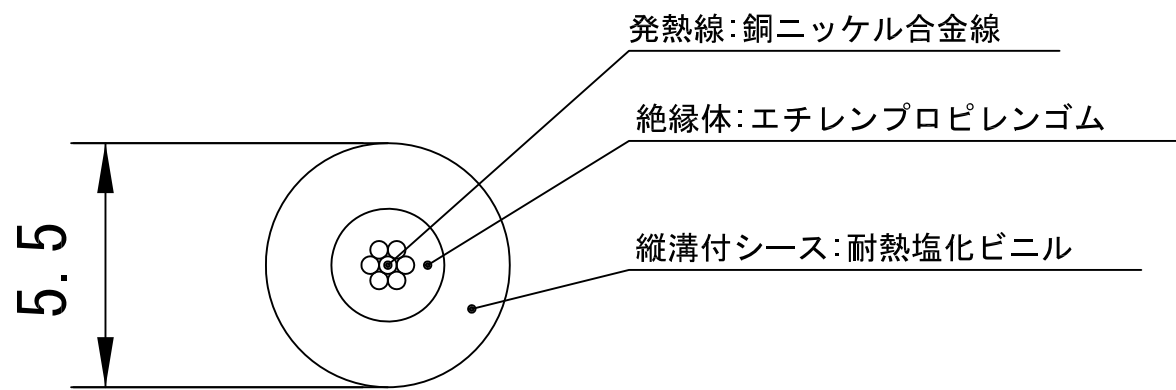


普通型ヒーティングケーブル断面図



項 目		単 位	寸 法 及 び 特 性				
ヒーティングケーブル種別			普通型				
ヒーティングケーブル型番			HC-37	HC-110	HC-191	HC-360	HC-1900
発 熱 線	構 成	本/mm	7/0.500	7/0.500	7/0.381	7/0.500	7/0.324
	材 質		銅ニッケル	銅ニッケル	銅ニッケル	銅ニッケル	ニッケル・クロム合金
	外 形	mm	1.48	1.50	1.14	1.50	0.97
エチレンプロピレンゴム絶縁体厚さ		mm	0.800	0.800	0.98	0.800	1.07
縦 溝 付 シース厚さ	凸 部	mm					
	凹 部	mm					
耐熱ビニル保護層厚さ		mm	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
仕 上 り 外 形		mm	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
電 気 特 性	導体抵抗 (20°C)	Ω/m	0.037	0.11	0.191	0.36	1.939
	絶縁抵抗 (20°C)	MΩ・km	100以上				
	試 験 電 圧	V/1分	AC1500				

符号 SIGN	日付 DATE	訂正記事 CORRECTION ARTICLE	JEMIO CO., LTD. JEMIO 株式会社ジェミオ			設計 DESIGNED	製 図 DRAWN	承認 APPROVED	日付 DATE	縮尺 SCALE	名称 TITLE	図法 DRAWING	単位 UNIT	図面番号 DRAWING. NO	項 PAGE
△ (-)	..					佐藤	佐藤	佐藤	H24.02.25	:	普通型ヒーティングケーブル	mm			
△ (-)	..														
△ (-)	..														
△ (-)	..														