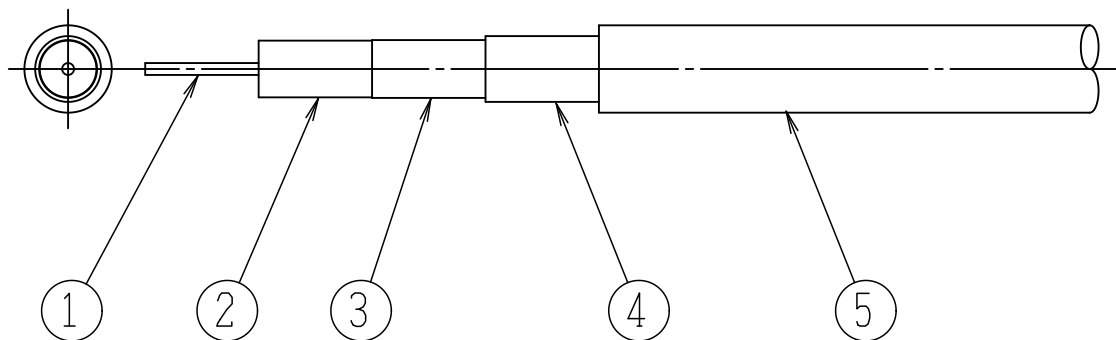




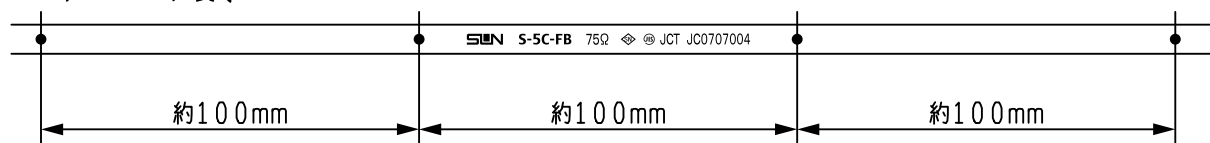
HSマーク(ハイシールドマーク)は、一般社団法人 電子情報技術産業協会
で審査・登録され、衛星テレビジョン放送の中間周波数帯域において、
一定以上の遮へい性能を有する機器に付与されるシンボルマークです。



RoHS指令2011/65/EU及び(EU)2015/863で定めた
使用制限10物質対応が確認できた商品に表示する
当社独自のマークです。



レングスマーク表示



SPEC

周波数帯域 (MHz)	10	90	220	470	710	1489	2071	2681	3224
標準減衰量 (dB/km)	21.7	58.8	95.0	145	183	284	347	408	459

※JIS C 3502

※最大減衰量は標準減衰量の115%以下

5	シース	塩化ビニール		1	標準外形φ7.7
4	編組	軟銅線	すずめっき	1	標準外形φ5.8
3	両面アルミ箔テープ	アルミ箔		1	標準外形φ5.1
2	絶縁体	発泡ポリエチレン		1	標準外形φ5.0
1	内部導体	軟銅線		1	標準外形φ1.05
番号	部 品 名	材 質	仕 上 げ ・ 処 理	個 数	備 考

図種	外 観 図 ・ 仕 様 書	DAY 20・10・06	SCALE FREE	DWG. NO 0913305-155
名称	衛星放送テレビジョン受信用発泡ポリエチレン 絶縁ビニルシース同軸ケーブル	承認	検 図	設計
型名	S-5C-FB	工藤	浦部	三上