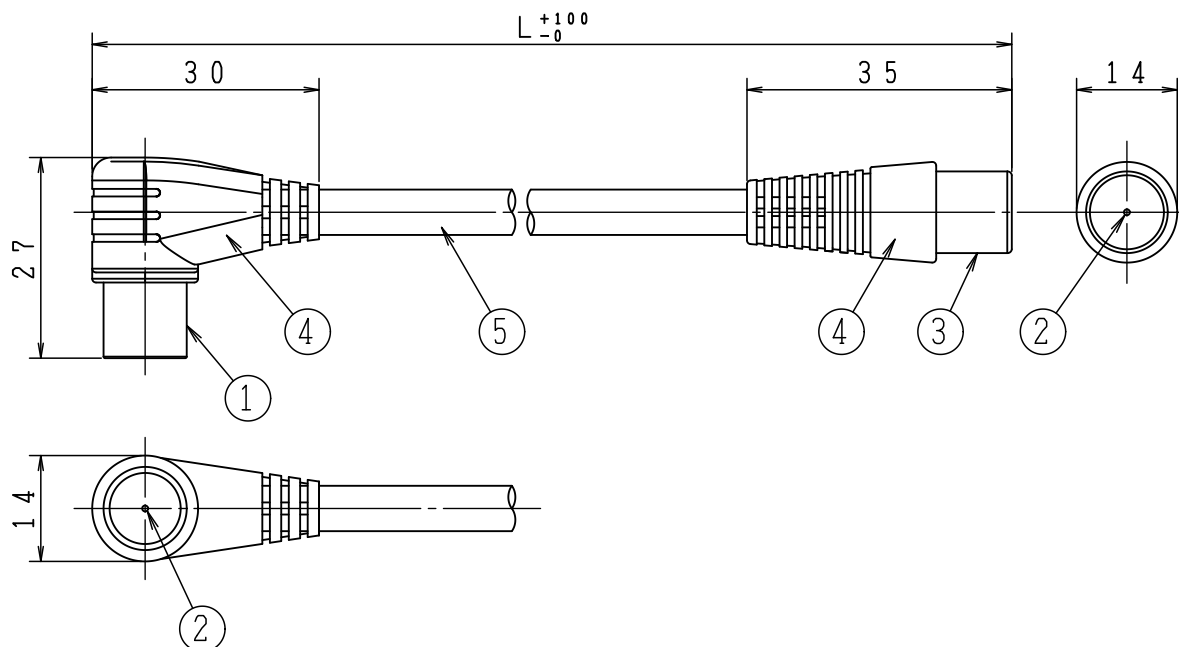




HSマーク(ハイシールドマーク)は、一般社団法人 電子情報技術産業協会
で審査・登録され、衛星テレビジョン放送の中間周波数帯域において、
一定以上の遮へい性能を有する機器に付与されるシンボルマークです。



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。



SPEC

型 名	周波数帯域 (MHz)	10~770	770~1489	1489~2150	2150~2681	2681~3224	寸法 L (mm)	質量 (g)
4SL-K10BP	挿入損失 (dB以下)	0.7	1.0	1.4	1.8	2.4	1000	50
4SL-K20BP		1.0	1.4	1.8	2.4	3.0	2000	90
4SL-K30BP		1.4	1.8	2.4	3.2	3.8	3000	120
4SL-K50BP		2.0	2.6	3.4	4.4	5.4	5000	190

※インピーダンス：75Ω (F形)

※使用温度範囲：-10~+40℃

5	同軸ケーブル	S-4C-FB		1	色:黒色
4	ブッシュ	PVC		2	色:黒色
3	ストレートプラグ	真鍮	金メッキ	1	
2	中心コンタクト	真鍮	金メッキ	2	φ0.8
1	L形プラグ	真鍮	金メッキ	1	
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 20.02.01	SCALE FREE	DWG. NO 0912321-162
名称	新4K8K衛星放送対応 4Cテレビ接続ケーブル(黒色)	承認	検 図	設計
型名	4SL-K□□BP	工藤	工藤	三上