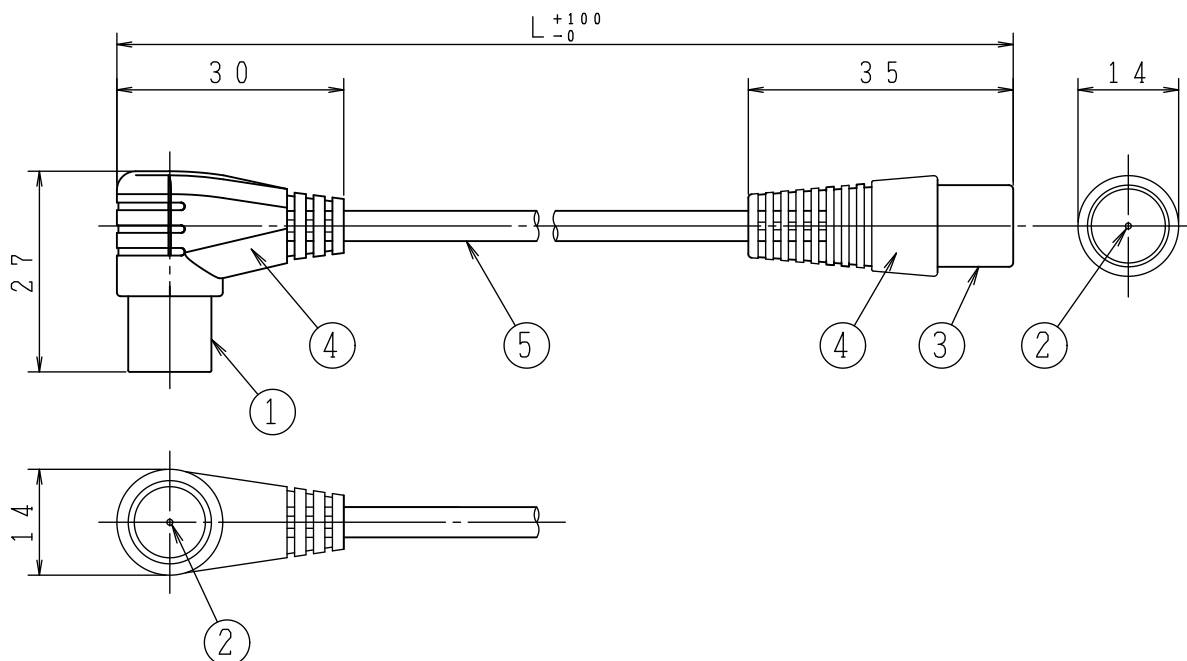




Hマーク(ハイシールドマーク)は、一般社団法人 電子情報技術産業協会
で審査・登録され、衛星テレビジョン放送の中間周波数帯域において、
一定以上の遮へい性能を有する機器に付与されるシンボルマークです。



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)
2SL-K10WP	挿入損失 (dB以下)	1.0	1.5	2.0	2.6	3.2	1000	35
2SL-K20WP		1.5	2.0	2.6	3.2	3.8	2000	50
2SL-K30WP		2.0	2.6	3.5	4.0	4.8	3000	70
2SL-K50WP		2.8	3.8	4.8	5.6	6.6	5000	100

※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-25C-FB TNL		1	色:白色
4	ブッシュ	P V C		2	色:白色
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	φ 0.8
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 19.09.03	SCALE FREE	DWG. NO 0912335-161
名称	新4K8K衛星放送対応2.5Cケーブル (白色)ストレートプラグ-L形プラグ	承認	検図	設計
型名	2SL-K□□WP	工藤	工藤	三上
				サン電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD.