

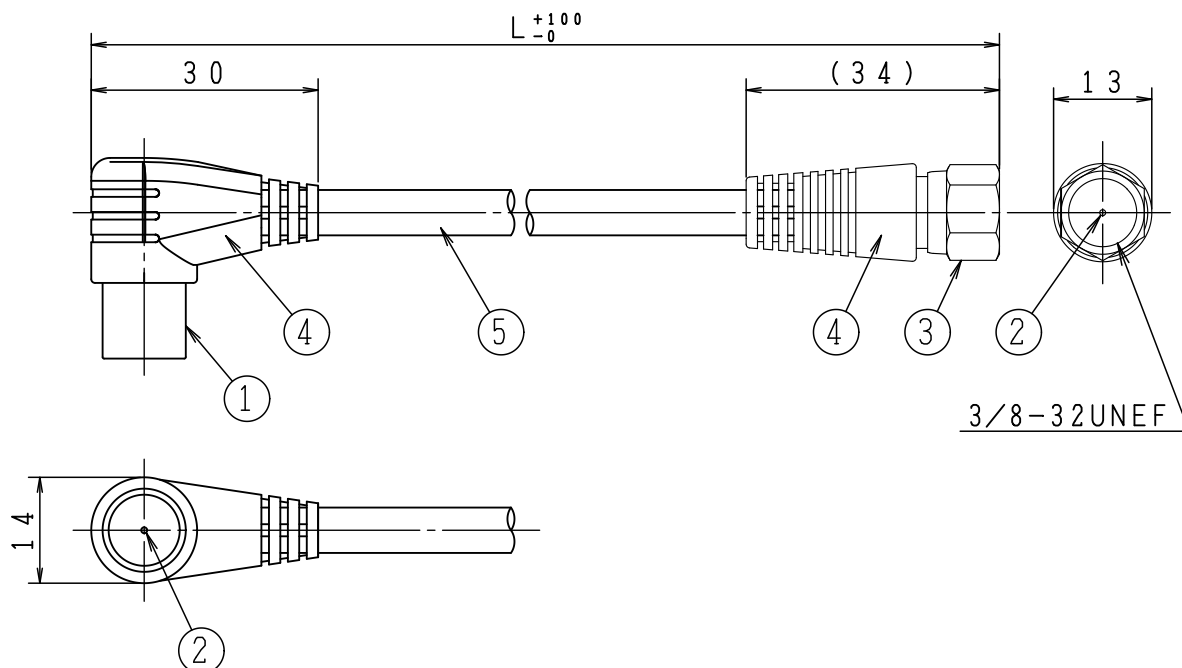
A 4 第三角法



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)
4FL-K10WP	挿入損失 (dB以下)	0.7	1.0	1.4	1.8	2.4	1000	50
4FL-K20WP		1.0	1.4	1.8	2.4	3.0	2000	90
4FL-K30WP		1.4	1.8	2.4	3.2	3.8	3000	120
4FL-K50WP		2.0	2.6	3.4	4.4	5.4	5000	190
4FL-K70WP		2.8	3.6	4.6	5.6	6.6	7000	260
4FL-K100WP		3.8	4.8	5.8	7.2	8.2	10000	360

※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:白色
4	ブッシュ	PVC		2	色:白色
3	F形コネクタ	真鍮	金メッキ	1	HEX11
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 20.02.25	SCALE FREE	DWG. NO 0912337-162
名称	新4K8K衛星放送対応4Cケーブル (白色)F形コネクタ-L形プラグ	承認	検図	設計
型名	4FL-K□□WP	工藤	工藤	三上
				サン電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD.