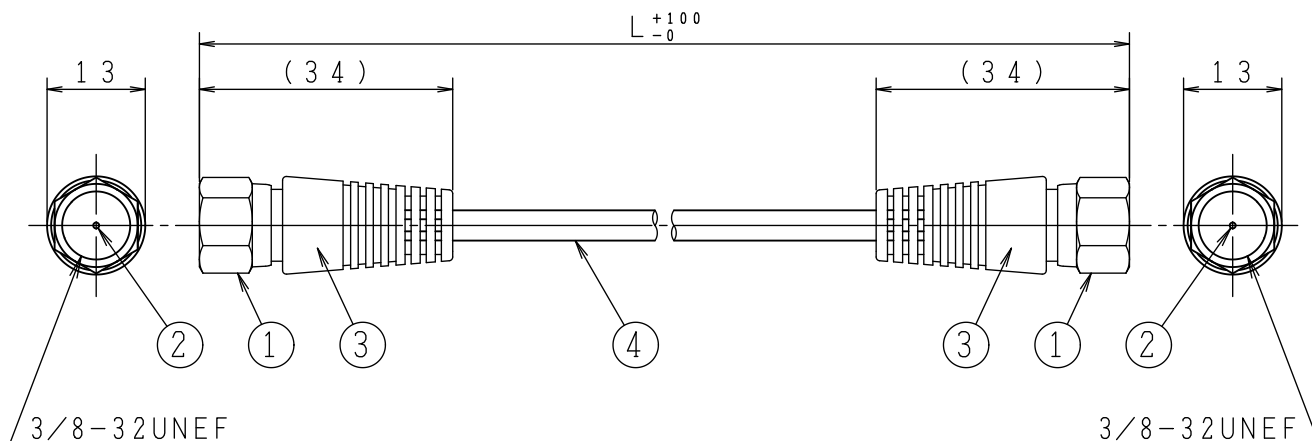




Hマーク（ハイシールドマーク）は、一般社団法人 電子情報技術産業協会
で審査・登録され、衛星テレビジョン放送の中間周波数帯域において、
一定以上の遮へい性能を有する機器に付与されるシンボルマークです。



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)
2RF-K05WP	挿入損失 (dB以下)	0.7	1.2	1.6	2.0	2.4	500	25
2RF-K10WP		1.0	1.5	2.0	2.6	3.2	1000	35
2RF-K15WP		1.2	1.7	2.2	2.6	3.2	1500	45
2RF-K20WP		1.5	2.0	2.5	3.0	3.6	2000	50
2RF-K30WP		2.0	2.6	3.5	4.0	4.8	3000	70
2RF-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℃

4	同軸ケーブル	S-25C-FB TNL		1	色：白色
3	ブッシュ	PVC		2	色：白色
2	中心コンタクト	真鍮	金メッキ	2	φ0.8
1	F形コネクタ	真鍮	金メッキ	2	HEX11
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 0912336-161
名称	新4K8K衛星放送対応2.5Cケーブル (白色)両端F形コネクタ	承認	検図	設計
型名	2RF-K□□WP	工藤	工藤	三上
				サン電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD.