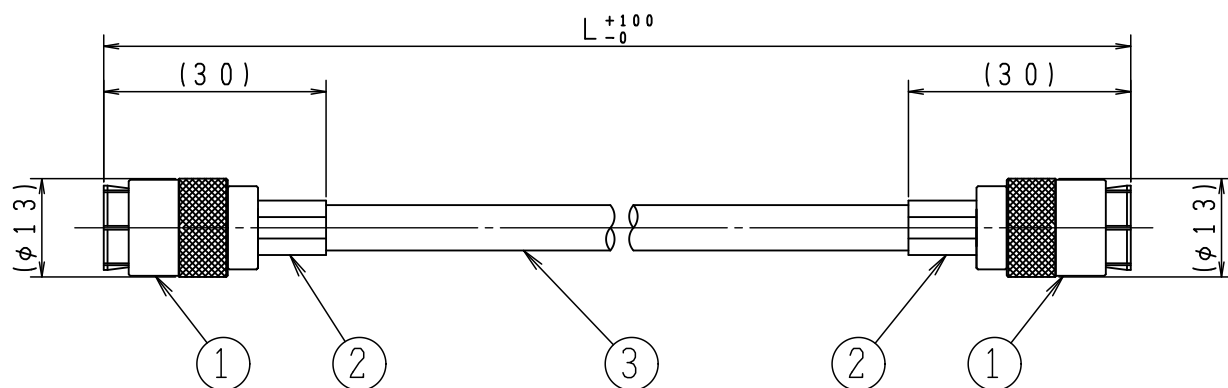




HSマーク(ハイシールドマーク)は、一般社団法人 電子情報技術産業協会  
で審査・登録され、衛星テレビジョン放送の中間周波数帯域において、  
一定以上の遮へい性能を有する機器に付与されるシンボルマークです。



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

	周波数帯域 (MHz)	10~770	770~1489	1489~2150	2150~2681	2681~3224	寸法 L (mm)	質量 (g)
4WR-K07WP	挿入損失 (dB以下)	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0	700	50
4WR-K10WP		0.4	0.7	0.9	1.1	1.3	1000	60
4WR-K15WP		0.6	0.8	1.2	1.6	1.8	1500	75
4WR-K20WP		0.8	1.2	1.6	2.0	2.3	2000	90
4WR-K30WP		1.0	1.4	1.8	2.2	2.5	3000	125
4WR-K50WP		2.0	2.8	3.2	3.6	3.8	5000	185

※インピーダンス：75Ω (F形)

※使用温度範囲：-10~+40℃

3	同軸ケーブル	S-4C-FB		1	色:白色
2	カシメリング	真鍮	金メッキ	2	
1	らくらくコネクタ	真鍮	金メッキ	2	φ0.8ピン付
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 24.06.12	SCALE FREE	DWG. NO 0912341-173
名称	4K8K衛星放送対応らくコネ付 加工ケーブル(白色) 両端らくコネ	承認	検 図	設計
型名	4WR-K□□WP	浦部	山崎	三上
				サン電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD.