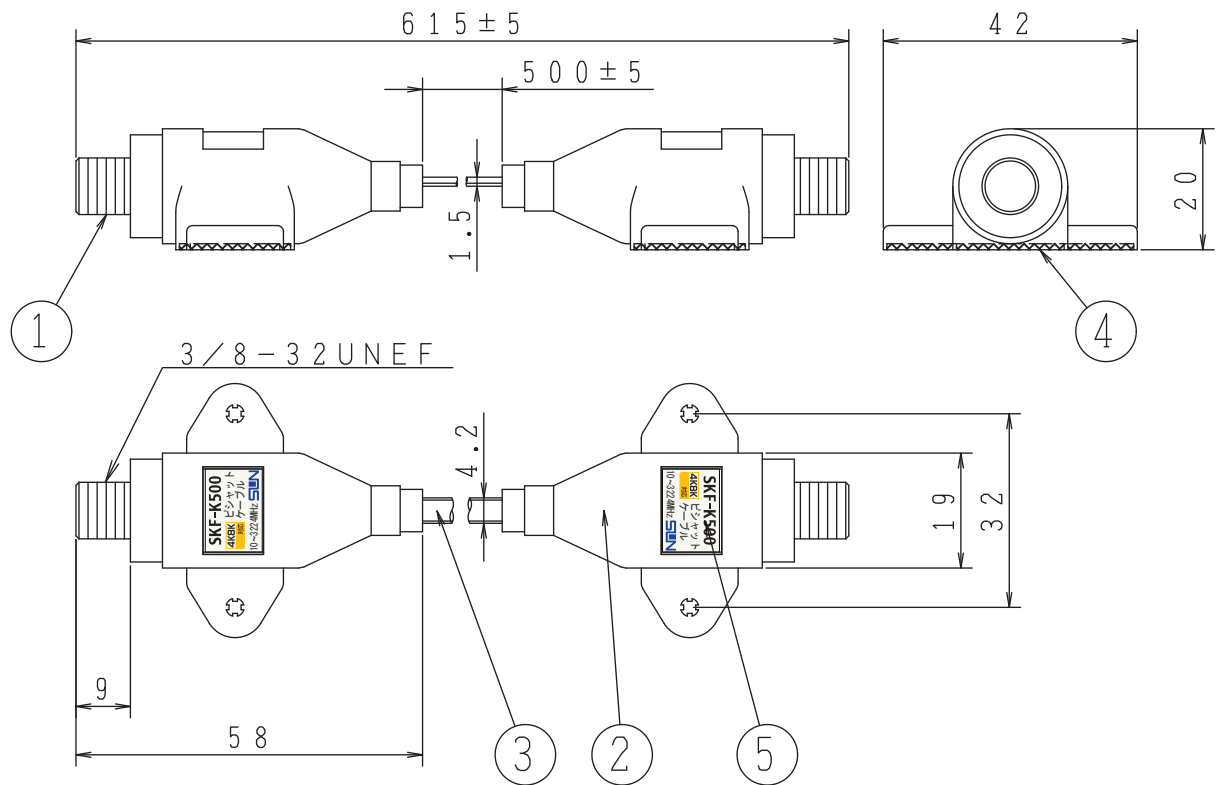




HSマーク(ハイシールドマーク)は、一般社団法人 電子情報技術産業協会
で審査・登録され、衛星テレビジョン放送の中間周波数帯域において、
一定以上の遮へい性能を有する機器に付与されるシンボルマークです。



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

	挿入損失 (dB以下)	VSWR (以下)
10 ~ 770 MHz	2.0	1.8
770 ~ 1489 MHz	3.0	2.0
1489 ~ 2681 MHz	4.2	2.0
2681 ~ 3224 MHz	5.2	2.5

※ 通電容量

AC 30 V ; 0.5 A、
DC 15 V ; 0.5 A以下

※ 付属品

- ・両面テープ : 1 式
- ・木ネジ : 4 本
- ・防水キャップ : 1 個

5	銘板	銀マット		2	
4	両面テープ			2	
3	フラットケーブル	PE		1	
2	モールド	PVC		2	
1	F形接栓座	黄銅	金メッキ	2	3/8-32UNEF
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 19.11.25	SCALE FREE	DWG. NO 0912331-162
名称	新4K8K衛星放送対応 ピシャットケーブル	承認	検図	設計
型名	SKF-K500	工藤	工藤	三上
				サン電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD.