

参考

※仕様、外観は参考です。
商品改良のため予告なく
変更することがあります。
ご了承ください。

受動機器仕様書

2021年3月改定 (E.I)
2020年7月 設定 (S.M)

- 名称 ケーブル付分波器
- 型名 NSM-CK8
- 共通仕様
 - 1.使用周波数帯 10~770 MHz /1032~3224MHz
 - 2.入出力インピーダンス 75Ω(不平衡型)
 - 3.入力端子型式 F-R 座(3/8-32UNEF ネジ一体型)
 - 4.出力端子型式 F 型ピン無しストレートプラグ付ケーブル
 - 5.通電端子 1 端子 (UHF/BS・CS - BS・CS 端子間)
 - 6.通電容量 0.8A 以下(DC15V、AC30V)
 - 7.ケーブル S-4C-FB(白) 400±20 mm (Outputs 端子) (UHF 端子と BS・CS-IF 端子)
BS・CS 側ケーブルにマーカー(グレイ CS・BS 黒文字)付き
 - 8.コネクタのめっき CSZ めっき (入力 F 座) ,Ni めっき (出力 F プラグ)
 - 9.質量 約 70g
 - 10.その他 RoHS 指令準拠品 (10 物質)

11.帯域別仕様



SH マーク (スーパーハイビジョン受信マーク) とは B S ・ 1 1 0 度 C S 右左旋放送受信帯域に対応した機器のうち、一般社団法人 電子情報技術産業協会にて審査・登録され、一定以上の性能を有するスーパーハイビジョン衛星放送受信に適した衛星アンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです

周波数帯域(MHz)	通過帯域損失 (dB 以下)	阻止帯域減衰量 (dB 以上)	VSWR (以下)
10~76	1.0	15	1.8
76~222	1.2	20	1.8
222~770	1.5	18	1.8
1032~1489	2.0	20	2.0
1489~2150	2.5	18	2.0
2150~2681	3.0	18	2.5
2681~3224	3.5	18	2.5

※ SH マーク登録品。

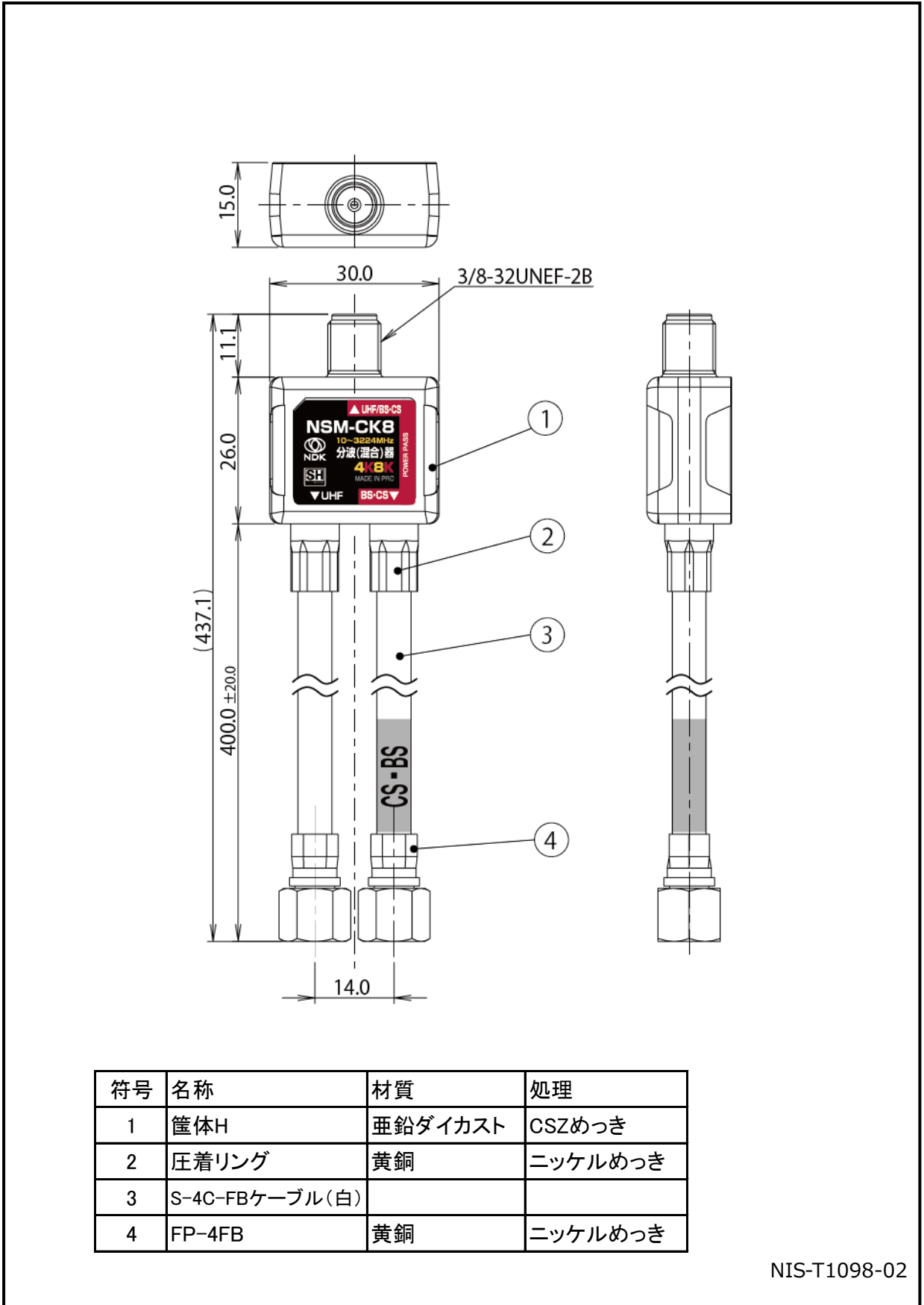
NIS-T1098-02



二幸電気工業株式会社

東京都北区西が丘 1-40-13

■ 外観図 (NSM-CK8)



二幸電気工業株式会社

東京都北区西が丘 1-40-13