

# 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。

## CATV用受動機器仕様書

2010年8月 改定(M.F)

2008年4月 設定

- 名称 タップコン 8 分岐器  
■品名 AT-3815~23-8C,12C,412,500  
■共通仕様
1. 使用周波数帯 10~ 1000 MHz
  2. 入出力インピーダンス 75 Ω (不平衡型)
  3. 定格電流 AC90V 12A 以下
  4. 入出力端子型式 ケーブルクランプ式(M23×1.0 ネジ式)
  5. 分岐端子型式 F型座 (3/8-32UNEF ネジ式)
  6. 表面処理 ポリウレタン二重焼付塗装(マンセル値 5.3PB 4.3/0.6 ダークグレー色)
  7. 重量 約 630g (12Cホルダー装着時)

■機種別仕様

型名	周波数帯域 (MHz)	結合損失 (dB 以内)	挿入損失 (dB 以下)	逆結合損失 (dB 以上)	端子間結合損失 (dB 以上)	VSWR (以下)
AT-3815	10~ 70	15.5±2.0	3.0	21	22	1.5
	70~ 450	15.5±1.0	3.8	28	25	1.4
	450~ 770	15.5±1.5	4.8	28	25	1.4
	770~1000	15.5±2.0	5.6	23	22	1.5
AT-3818	10~ 70	18.0±1.5	2.0	24	22	1.5
	70~ 450	18.0±1.0	2.2	32	25	1.4
	450~ 770	18.0±1.0	2.9	32	25	1.4
	770~1000	18.0±1.5	4.0	28	22	1.5
AT-3821	10~ 70	21.0±1.5	1.1	27	22	1.5
	70~ 450	21.0±1.0	1.5	32	25	1.4
	450~ 770	21.0±1.0	1.9	32	25	1.4
	770~1000	21.0±1.5	2.3	30	22	1.5
AT-3824	10~ 70	24.0±1.5	0.8	35	22	1.5
	70~ 450	24.0±1.0	1.2	36	25	1.4
	450~ 770	24.0±1.0	1.4	35	25	1.4
	770~1000	24.0±2.0	2.2	28	22	1.5

特 徴 :

- 1.ベースプレート(基板部分)を取外した際にも IN-OUT 間で通電可能なバイパススイッチ付です。
- 2.引込側伝送系に誘起したサージ電圧による、機器内部のトランス巻線等の焼損を防止するため、コンデンサーを内蔵しています。

- 付 属 品 :
- 1.ケーブルホルダー2 個(8C、12C、412、500 のいずれかを御指定下さい)
  - 2.ガスカートー8 個
  - 3.F型終端抵抗ー8 個

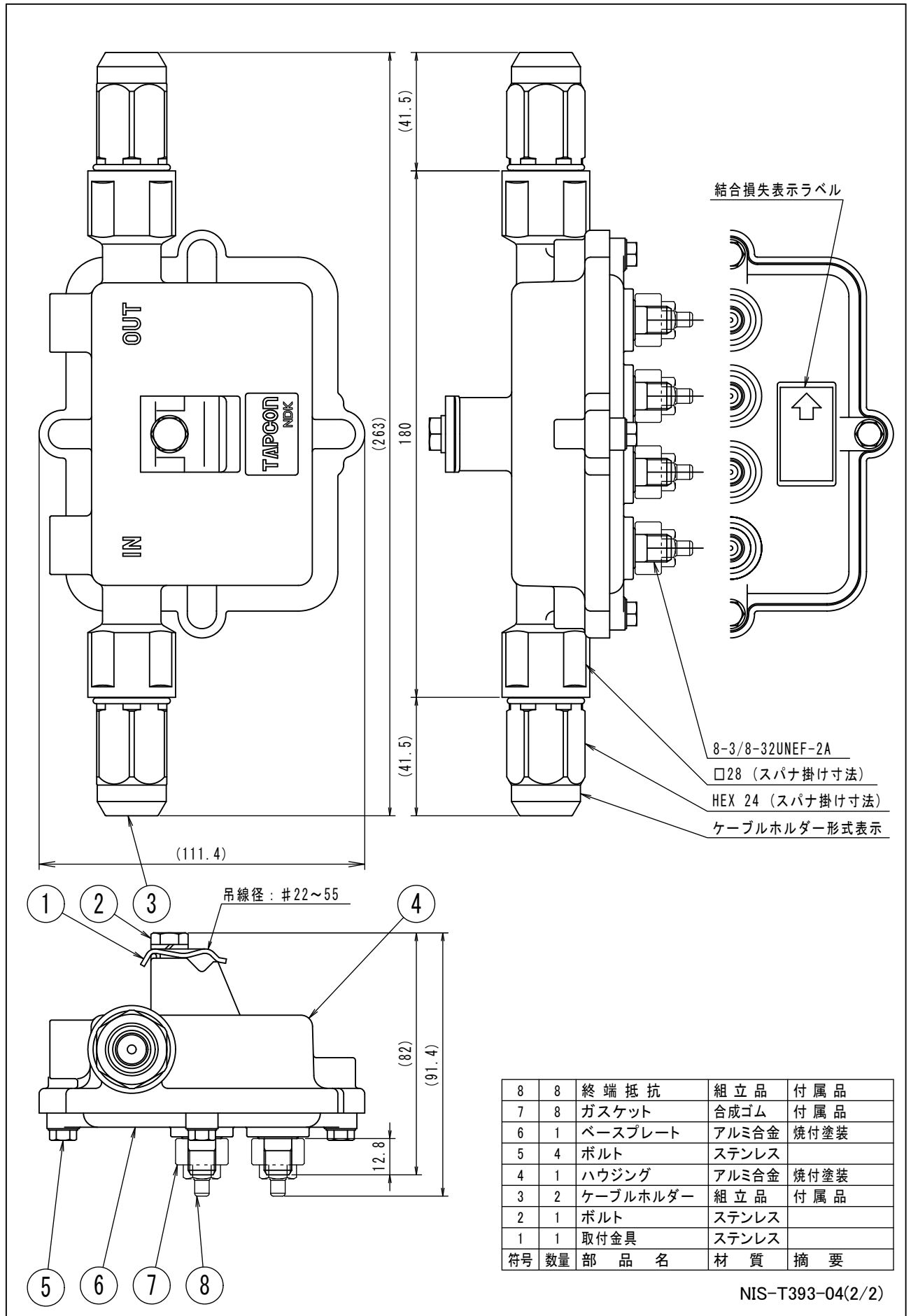
NIS-T393-04(1/2)



二幸電気工業株式会社

東京都北区西が丘 1-40-13

■8 分岐器外観図



NIS-T393-04(2/2)