

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)

2007年3月 設定

■名称	タップコン 4 分岐器
■品名	AT-1411~23-8C,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 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 5.4B 4.3/0.6 ダークグレー色)
7. 重量	約 570g (12C ホルダー装着時)
■機種別仕様	

型名	周波数帯 (MHz)	結合損失 (dB)	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-1411	10~ 70	11.5±1.5	3.3	23	22	1.5
	70~ 450	11.5±1.0	3.8	26	25	1.4
	450~ 770	11.5±1.0	4.5			
	770~1000	11.5±1.5	4.9	25	22	1.5
AT-1414	10~ 70	14.5±1.3	1.8	23	22	1.5
	70~ 450	14.5±1.0	2.0	25	25	1.4
	450~ 770	14.5±1.0	2.5			
	770~1000	14.5±1.3	3.3	20	22	1.5
AT-1417	10~ 70	17.0±1.3	1.0	23	22	1.5
	70~ 450	17.0±1.0	1.6	28	25	1.4
	450~ 770	17.0±1.0	1.8			
	770~1000	17.0±1.5	2.4	26	22	1.5
AT-1420	10~ 70	20.0±1.0	1.0	28	22	1.5
	70~ 450	20.0±1.0	1.2		25	1.4
	450~ 770	20.0±1.0	1.5			
	770~1000	20.0±1.0	2.4	24	22	1.5
AT-1423	10~ 70	23.0±1.2	0.7	34	22	1.5
	70~ 450	23.0±1.0	1.1		25	1.4
	450~ 770	23.0±1.0	1.3			
	770~1000	23.0±1.2	1.8	32	22	1.5

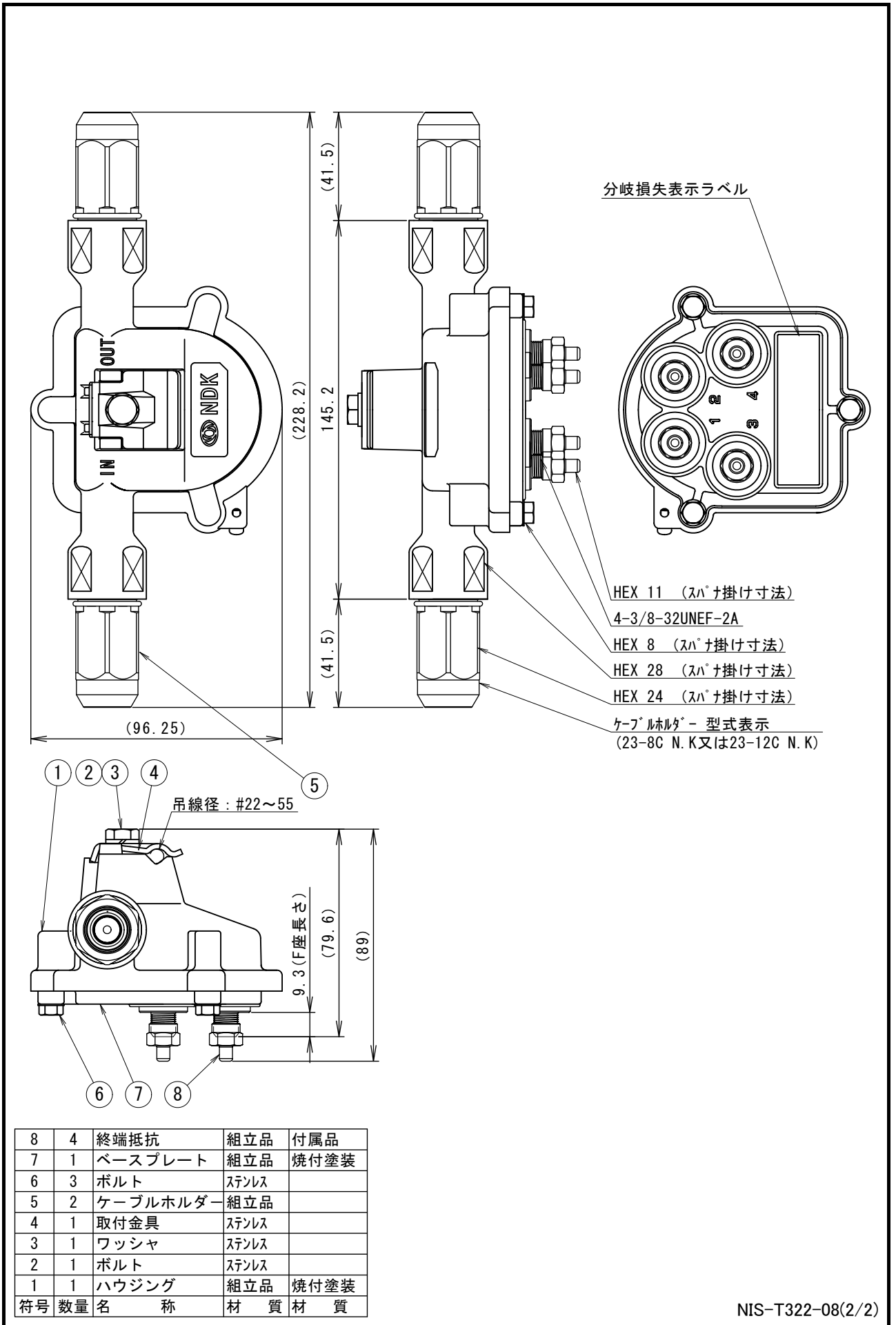
特 徴 :

- 1.寸法が全機種共通(2,4分岐・分配器)ですので、ベースプレートの交換が可能です。
- 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4個
 - 3.F型終端抵抗4個

NIS-T322-08(1/2)

4 分岐器 外観図



NIS-T322-08(2/2)