

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

2008年7月改定(M.F)

2008年4月設定

- 名称 タップコン幹線 2 分岐器
- 品名 AT-LDC-3208~16-8C,12C,412,500
- 共通仕様
- 1.使用周波数帯 10~1,000 MHz
 - 2.入出力インピーダンス 75Ω (不平衡型)
 - 3.電圧定在波比 1.4 以下(70~770 MHz)
 1.5 以下(10~70 MHz、770MHz~1GHz)
 - 4.定格電流 15A 以下
 - 5.入出力端子型式 ケーブルクランプ式(M23×1 ネジ式)
 - 6.表面処理 ポリウレタン二重焼き付け塗装(マンセル値 5.3PB 4.3/0.6 ダークグレー色)
 - 7.重量 約 1,050 g

■機種別仕様

型名	周波数帯	結合損失	挿入損失	端子間結合損失	逆結合損失
AT-LDC-3208	10~ 70 MHz	8.5±1.5 dB	4.0 dB 以下	23 dB 以上	21 dB 以上
	70~450 MHz	8.5±1.0 dB	4.3 dB 以下	21 dB 以上	21 dB 以上
	450~770 MHz	8.5±1.0 dB	4.3 dB 以下	''	''
	770~1,000 MHz	8.5±1.5 dB	4.9 dB 以下	18 dB 以上	20 dB 以上
AT-LDC-3212	10~ 70 MHz	12.0±1.0 dB	2.1 dB 以下	23 dB 以上	23 dB 以上
	70~450 MHz	''	2.1 dB 以下	25 dB 以上	25 dB 以上
	450~770 MHz	''	2.5 dB 以下	''	''
	770~1,000 MHz	12.0±1.5 dB	3.1 dB 以下	23 dB 以上	23 dB 以上
AT-LDC-3216	10~ 70 MHz	16.0±1.0 dB	1.4 dB 以下	23 dB 以上	23 dB 以上
	70~450 MHz	''	1.4 dB 以下	25 dB 以上	25 dB 以上
	450~770 MHz	''	1.7 dB 以下	''	''
	770~1,000 MHz	16.0±1.5 dB	2.0 dB 以下	23 dB 以上	23 dB 以上

■備考

- ・付属品：ケーブルホルダー —— 4ヶ 8C,12C,412,500 のいずれかをご指定下さい。
- ・別売品にて、熱収縮チューブ及び各種アダプター類を用意しています。

※ 取付け工事の際には、添付取扱説明書を御参照ください。

※ 製品改良のため、仕様、外観の一部を予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

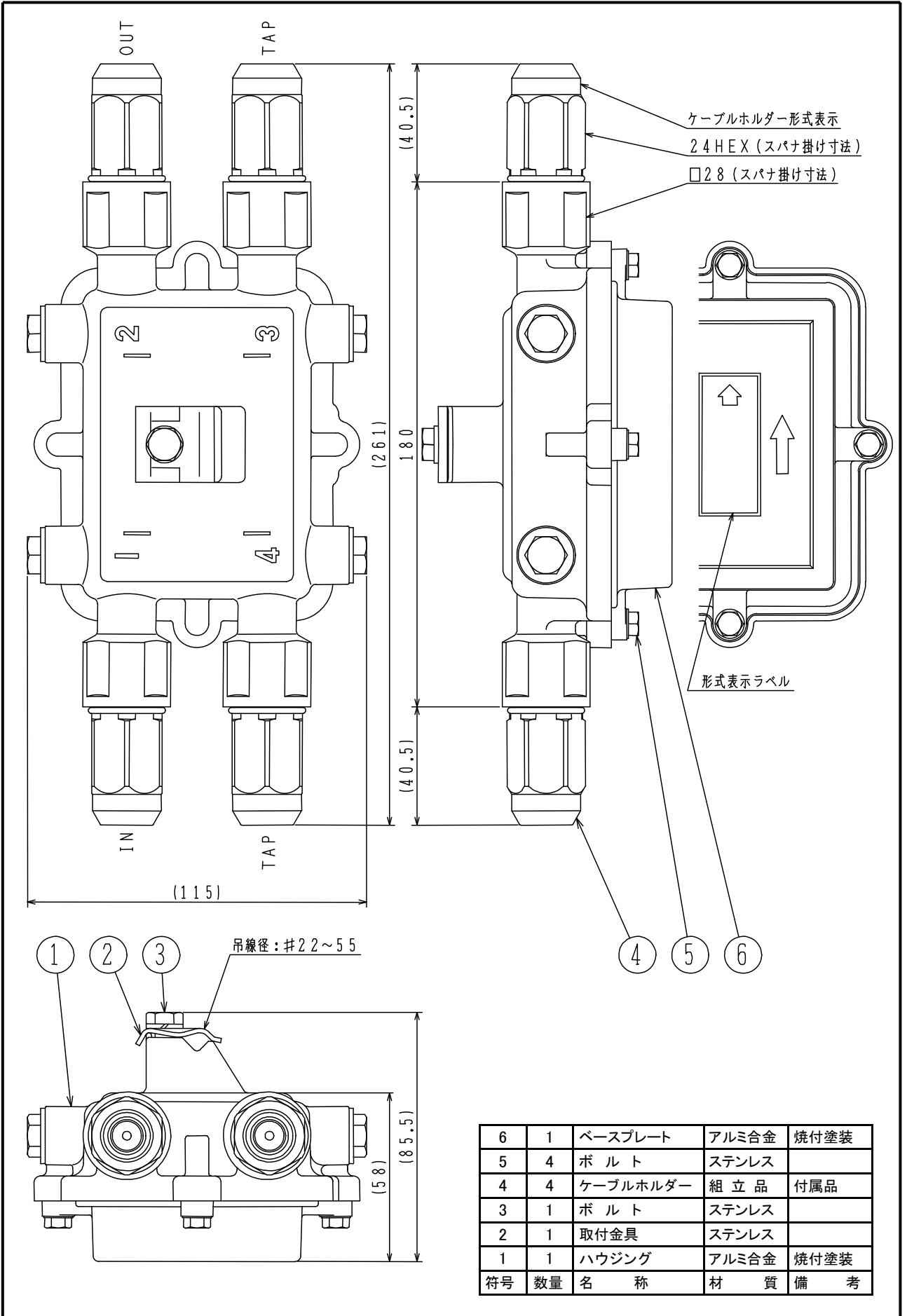
NIS-T396-02 (1/2)



二幸電気工業株式会社

東京都北区西が丘 1-40-13

■外観図



二幸電気工業株式会社

東京都北区西が丘 1-40-13