

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

2008年4月設定

■名称 タップコン幹線1分岐器

■品名 AT-LDC-3106,3108,3112,3116-8C,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)
1.5 以下 (10~70 MHz)
- 3.電圧定在波比 1.4 以下 (70~770 MHz)
1.5 以下 (770~1,000 MHz)
- 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(M23×1.0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 970 g

■機種別仕様

型名	周波数帯	結合損失	挿入損失	逆結合損失
AT-LDC-3106	10~70 MHz	6.0±1.0 dB	3.8 dB 以下	22 dB 以上
	70~450 MHz	"	3.8 dB 以下	"
	450~770 MHz	"	4.1 dB 以下	"
	770~1,000 MHz	"	4.9 dB 以下	19 dB 以上
AT-LDC-3108	10~70 MHz	8.0±1.0 dB	2.4 dB 以下	24 dB 以上
	70~450 MHz	"	2.6 dB 以下	22 dB 以上
	450~770 MHz	"	2.7 dB 以下	"
	770~1,000 MHz	8.0±1.5 dB	3.3 dB 以下	"
AT-LDC-3112	10~70 MHz	12.0±1.0 dB	1.6 dB 以下	22 dB 以上
	70~450 MHz	"	1.7 dB 以下	"
	450~770 MHz	"	1.9 dB 以下	21 dB 以上
	770~1,000 MHz	"	2.6 dB 以下	19 dB 以上
AT-LDC-3116	10~70 MHz	16.0±1.0 dB	1.1 dB 以下	25 dB 以上
	70~450 MHz	"	1.3 dB 以下	"
	450~770 MHz	"	1.5 dB 以下	"
	770~1,000 MHz	16.0±1.5 dB	2.3 dB 以下	"

■備考

- ・付属品：ケーブルホルダー —— 3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。

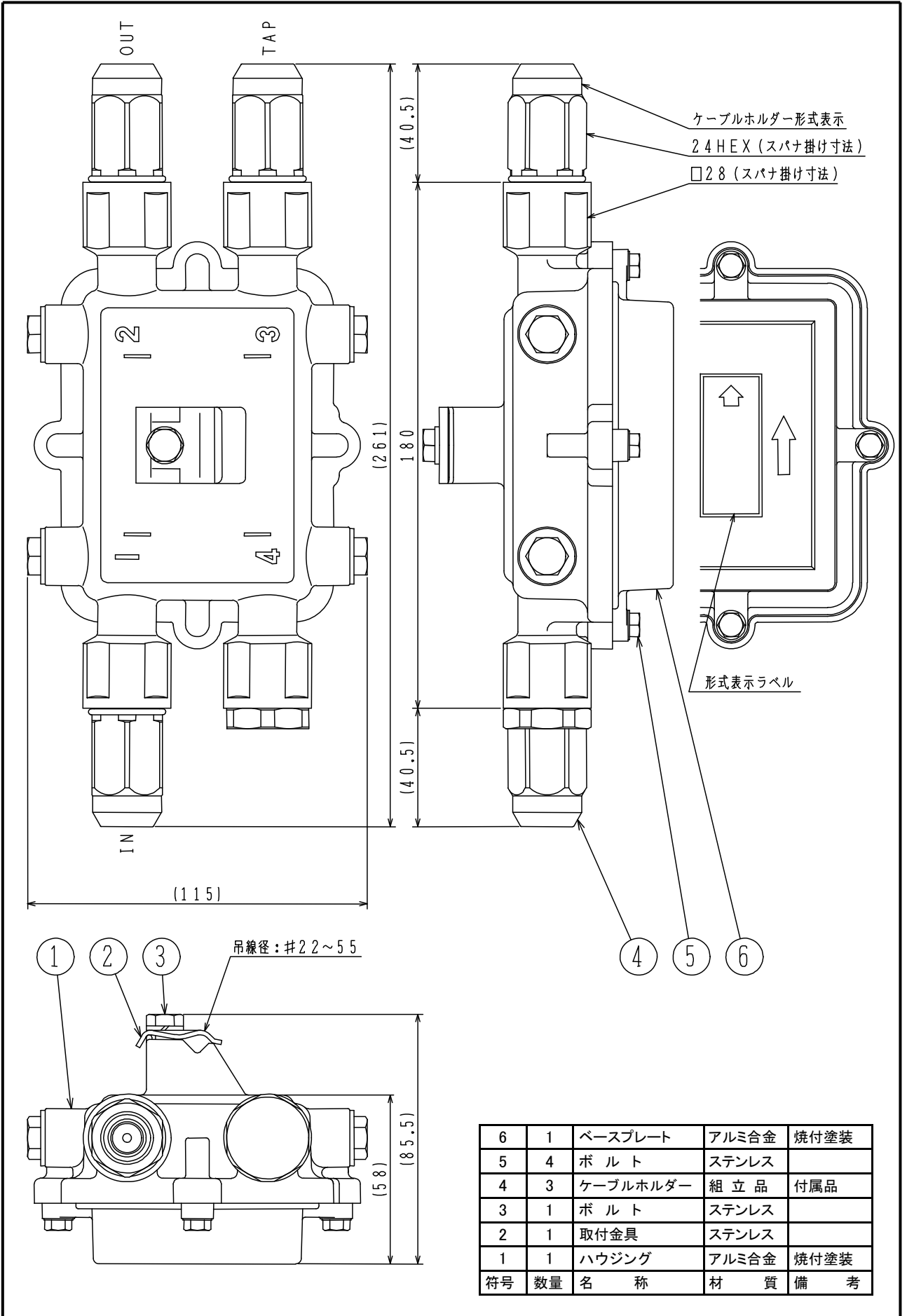
NIS-T395-02(1/2)



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

NIS-T395-02(2/2)