

品名 同軸サージプロテクトユニット

型式 SPU-CX02 (同軸用)

概要 本ユニットは、弊社機器の映像信号ラインに適合したサージ対策素子を内蔵した同軸サージプロテクトユニットです。低インピーダンスのアースに本器のアース接続端子を接続する事でサージ電圧を減衰させて機器を保護します。

構成 一式の構成は下記によります。

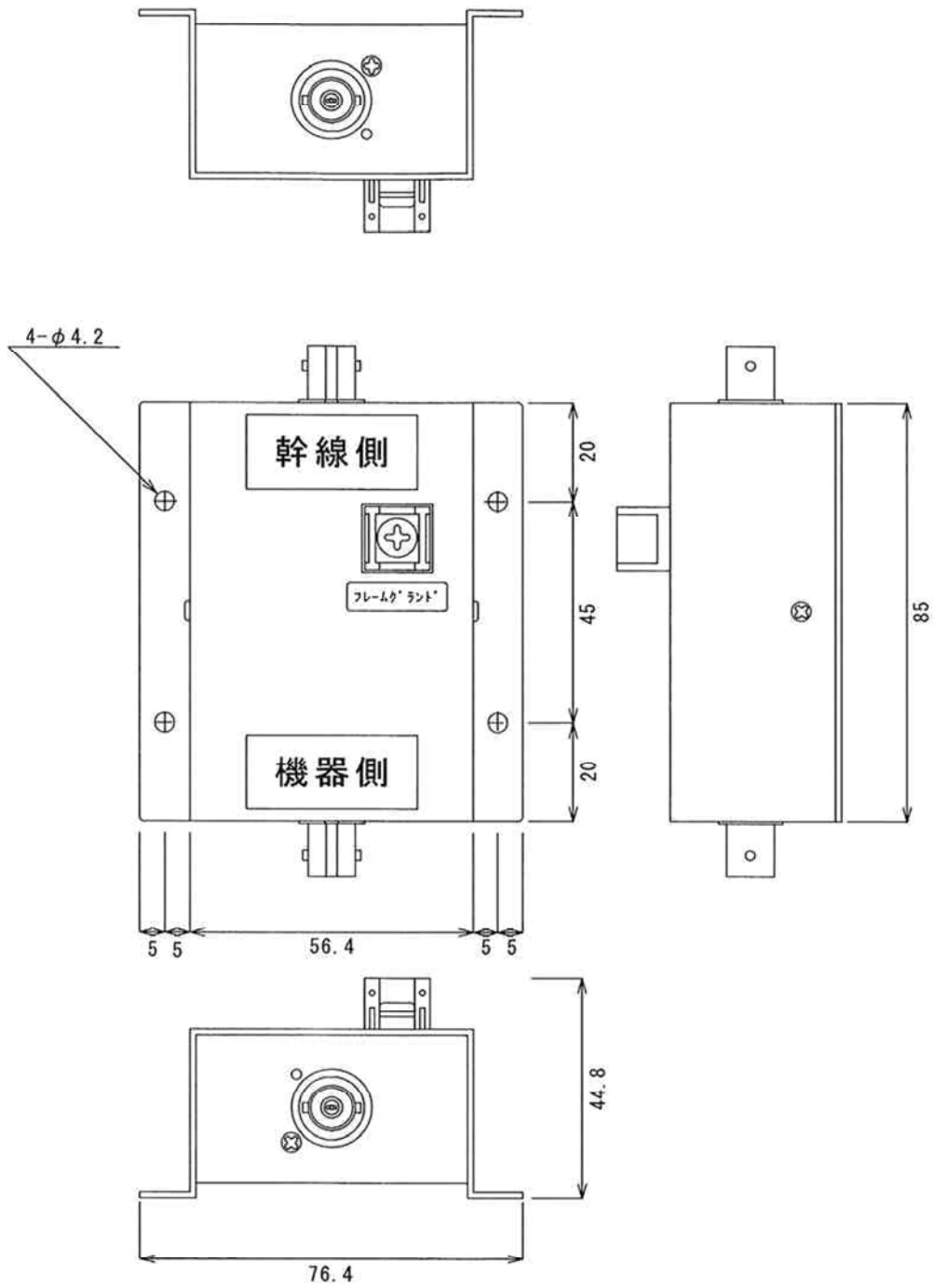
- 1) サージプロテクトユニット本体 1
- 2) 付属品 M4用 圧着端子 (TMEV1.25Y-4S) 1

- 性能
- 1) 使用条件 屋内一般 水滴や腐食性ガス等無き事。
 - 2) 使用温度 0℃～+40℃ 結露なきこと。
 - 3) 使用湿度 90%以下 (相対湿度)
 - 4) 接続機器 NTSC 映像信号
 - 5) 入出力 BNC コネクター接続
 - 6) サージ耐力 7KV 以下(幹線側)
但し、確実に大地アースされていること。
 - 7) 最大回路電圧 6V 以下
 - 8) 周波数特性 DC～6MHz
挿入損失 1.0dB 以下
直列抵抗値 2Ω
 - 9) 質量 約 180g
 - 10) 耐振・耐衝撃 振動や衝撃が無い事。

- 構造
- 1) 外形 外形図 07A0228-6205 による。
 - 2) 外観処理 メッキ処理鋼板と耐食アルミ合金

- 接続
- 1) 機器側 サージ電圧より保護する機器を接続します。
 - 2) 幹線側 サージ電圧が加わるケーブル側を接続します。(屋外側)
 - 3) フレームグラント 大地アース
保護する機器のアースとは1点アースで接続してください。

③					承認	設計	
②							図番
①							
	年月日	記事)	承認	設計		



50
0 SCALE FOR MICRO FILM

△4	..				尺度	図法	名称	SPU-CX02
△3	..				承認	設計	サージプロテクトユニット(同軸用)	
△2	..						図番	
△1	..							
	年月日	記事 ()	承認	設計			