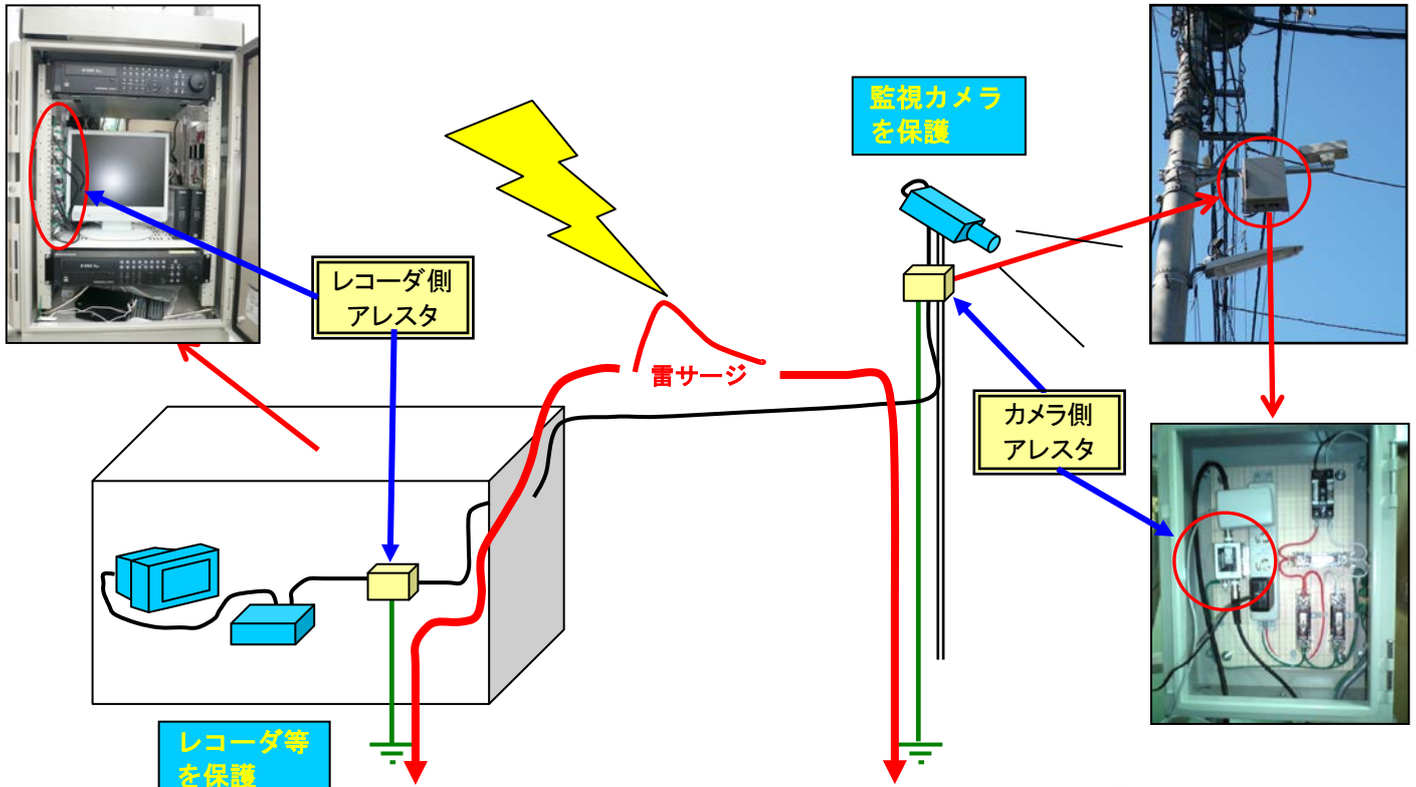


新JIS対応

監視カメラ用アレスタ

監視・防犯カメラシステムを雷害から防護



※ 写真は「子ども見守りカメラシステム」
警視庁生活安全部様（東大和市、武蔵村山市）

<目的>

同軸ケーブル上に誘導した雷サージからカメラ本体、レコーダ(サーバ)等を保護します。

<効果>

- ・ 故障率を低減し、無監視状態を防ぎます！
- ・ 故障復旧作業を低減し、保守コストを削減します！

<特徴>

- ① 新JIS C 5381-21 カテゴリC2 準拠
- ② 国土交通省 公共建築工事標準仕様書 平成28年版 適合品
- ③ 高いサージ電流耐量20kA(8/20 μ s)
- ④ 速いサージ応答(nS オーダ) ※CCPOOVのみ
- ⑤ 高精細テレビジョン対応(DC~30MHz)
- ⑥ ノイズ対策として、シース・本体のアース切換え機能付き

<導入事例>

JAXA種子島宇宙センター、 警視庁「子ども見守りカメラシステム」
上越火力発電所、 消防局(青森県、埼玉県)、 警察(香川県、熊本県)
JRA函館競馬場、 浄水場(滋賀県大津市、大阪市平野区)

<仕様>

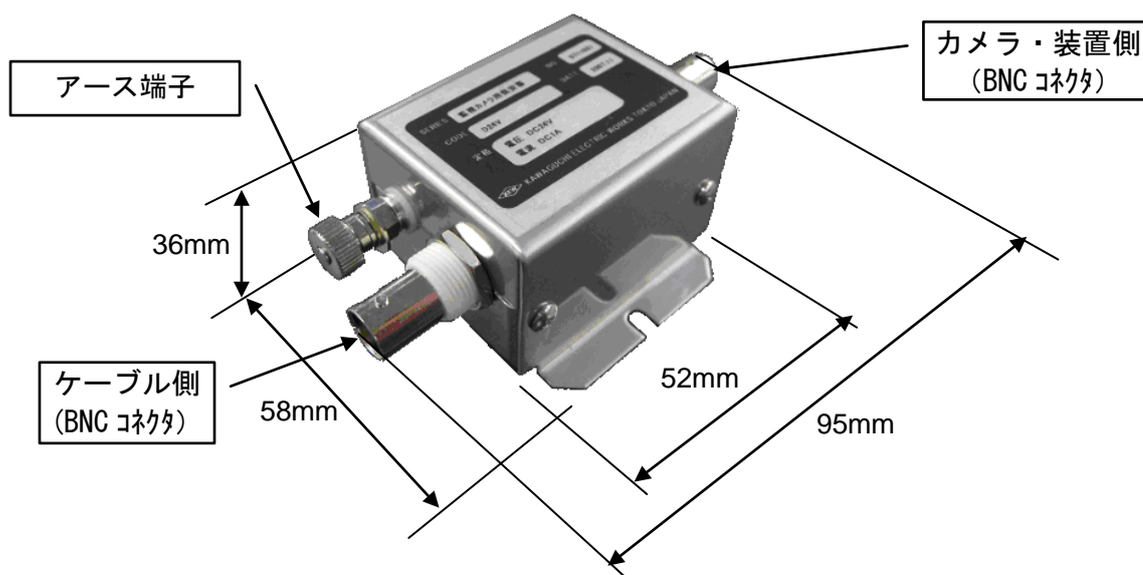
型 式 電源重畳タイプ		CCP00V 電源重畳無し	CCP12V DC12V 重畳	CCP24V DC24V 重畳	
用途		ITV、監視カメラ (NTSC)			
接続コネクタ		BNC 型			
伝送特性	インピーダンス	50/75Ω系			
	伝送周波数帯域	DC~30MHz			
	挿入損失	0.5dB 以下			
	VSWR	1.2 以下			
直列抵抗 (中心導体)		2.2Ω±10%			
定格	最大連続使用電圧 U _c	DC10V	DC20V	DC30V	
	最大許容電流	DC1A			
雷防護特性	電圧防護 レベル Up	線間	30V 以下	60V 以下	80V 以下
		各線-アース間	550V 以下		
	インパルス耐久性 ※1	10kA (8/20μs) 10 回印加			
	サージ電流耐量 ※2	20kA (8/20μs)			
使用環境条件		-20℃~60℃ 45~90%RH (結露無)			
外形寸法 (W) × (H) × (D)		約 95mm × 36mm × 58mm			

※1 新JIS対応: JIS C 5381-21:2014 カテゴリ C2 準拠

インパルス耐久性は2線合計(対地間)の値、各線の値は表記の1/2になります。

※2 サージ電流耐量(1回印加)は各線の耐量値を表記。

<外観及び寸法>



製品仕様その他記載内容は予告なく変更する場合がございますのでご了承下さい(H28.11 現在)

[販売]

[製造]

KEW 株式会社 川口電機製作所

皆様にお役だていただける製品をご提案します

〒158-0097 東京都世田谷区用賀 3-3-21

電話: 03-5491-0111 FAX: 03-5491-0112

E-Mail: sales@kawaguchidenki.co.jp

URL: <http://www.kawaguchidenki.co.jp/>