

0001-11-7807NE

版	年月日	変更事項	製	図	検	図	承認
1	00.07.24	原紙汚損につき書き換え	FE00324	阿部	徳崎	春野	

(3)KD-8023M7レスタ

項番	項 目	入力条件		記 事	
		下限	上限		
01	電圧制限特性	DC	60V	130V	A2-B2間
				130V	A2-G B2-G間
	雷サージ	—	130V	A2-B2間	
			130V	A2-G B2-G間	
02	直流抵抗値	—	0.2Ω	A1-A2 B1-B2間	
03	挿入損失	DC-10KHz	—	0.5dB	
		30KHz	—	3.0dB	
04	定格電流	—	1A		

注) 下限/上限の定義
 下限: この値以下で動作せぬこと。
 上限: この値以下に制限すること。

(4)KD-8110D7レスタ

項番	項 目	電気的特性	記 事
01	直流抵抗値	17Ω±0.5Ω	A1-A2 B1-B2間
02	電圧制限特性	200V以下	10X1000μS 5KV サージインピーダンス 100Ω
03	最大不動作電圧	120V(DC)	A1-G B1-G間 リーク電流 0.1μA以下
04	通電容量	150mA(DC)	

(5)KD-8111D7レスタ

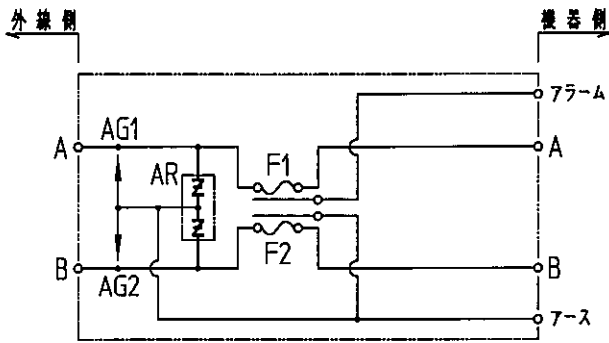
項番	項 目	電気的特性	記 事
01	直流抵抗値	2.5Ω±0.5Ω	A1-A2 B1-B2間
02	電圧制限特性	200V以下	10X1000μS 5KV サージインピーダンス 100Ω
03	最大不動作電圧	120V(DC)	A1-G B1-G間 リーク電流 0.1μA以下

品番	品 名	図 番・型 番	数量	材 質	処 理	備 考
設計 阿部隆男 82.12.01	製 図 阿部隆男 82.12.01	検 図 佐藤(康) 82.12.01	承認 小林 82.12.01	尺 度	品 名	KD-8000SERIES 通信用保安器盤説明書
株 式 社 川 口 電 機 製 作 所				図 番	EN4082-11-1000	11

0001-11-7807NE
EN4082-11-1000

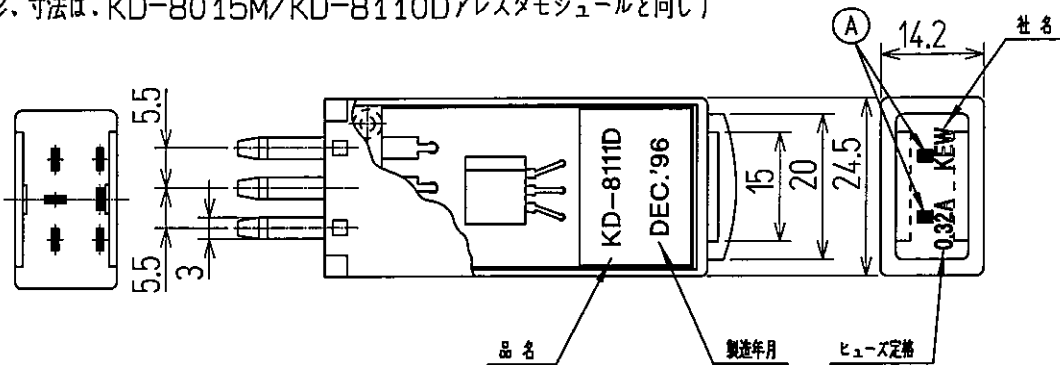
版	年月日	変更事項	製図	検図	承認
1	00.07.24	原紙汚損につき書き換え	FE00324	阿部	後崎 春野

KD-8111Dアレスタモジュール



記号	品名	定格・型番
AG1,AG2	エアギャップ	
AR	三端子サイリスタ	KST15N14M相当
F1,F2	ヒューズ	0.32A(KDF-81)

KD-8111Dアレスタモジュール
(外形、寸法は、KD-8015M/KD-8110Dアレスタモジュールと同じ)



品番	品名	図番・型番	数量	材質	処理	備考	
設計 阿部隆男 82.12.01	製図 阿部隆男 82.12.01	検図 佐藤(康) 82.12.01	承認 小林 82.12.01	品名	KD-8000SERIES 通信用保安器盤説明書		
株式会社 川口電機製作所				図番	EN4082-11-1000		

17