

製品比較表 CA100 対 CA150 対 CA71

形名		CA100(形式:255701)		CA150		CA71	備考
本体写真		 廃止:2006年6月販売終了					
発生	DCV	1 100mV/1V/10V	<	1 100mV/1V/10V/30V	>	100mV/1V/10V/30V	1 CA100,CA150は分解能が1桁多い
	DCA	22mA	=	22mA	=	24mA	
	SINK	22mA	=	22mA	=	24mA	
	温度(熱電対)	K,E,J,T,N,R,B	<	K,E,J,T,N,L,U,R,S,B	=	K,E,J,T,N,L,U,R,S,B	
	温度(測温抵抗体)	Pt100, JPt100	=	Pt100, JPt100	=	Pt100, JPt100	
	抵抗	500/5k/50k	=	500/5k/50k	>	400	
	周波数・パルス	100/1k/10k/50kHz	=	100/1k/10k/50kHz	>	100/1k/10kHz	
	パルス	-	<	CPM	>	-	
測定	DCV	500mV/5V/35V	=	500mV/5V/35V	<	100mV/1V/10V/100V	
	ACV	-	-	-	<	1V/10V/100V	
	DCA	20/100mA	=	20/100mA	=	20/100mA	
	温度(熱電対)	-	<	K,E,J,T,N,L,U,R,S,B	=	K,E,J,T,N,L,U,R,S,B	
	温度(測温抵抗体)	-	<	Pt100, JPt100	=	Pt100, JPt100	
	抵抗	500/5k/50k	=	500/5k/50k	>	400	
	周波数・パルス	-	<	100/1k/10kHz	=	100/1k/10kHz	
	パルス	-	<	CPM,CPH	=	CPM,CPH	
ループチェック	24V 負荷:22mA 2		24V 負荷:22mA 2	>	-	2 ループ電源供給しながらmA測定できる機能 CA150はつなぎ替え不要でCA100よりもシンプル接続	
機能	メモリ機能	-	<	3		3	3 CA150は設定も保存できます
	リニアスweep	-	<		=		
	ステップスweep	-	<		=		
	プログラムスweep	-	<		>	-	
	バックライト		=		=		
	ループ電源	単独端子	=	測定端子併用	>	-	
	通信	RS-232	=	RS-232	-	赤外線	
電源 (アクセサリ)	単3乾電池 8本 AC,Ni-CDバッテリー	=	単3乾電池 6本 AC,NiMHバッテリー	<	単3乾電池 4本 AC		
寸法(mm)、質量	237×137×63、1.2kg	-	121×251×70、1.0kg	-	192×110×55、700g		
希望小売価格(税別)	198,000円	-	220,000円	-	178,000円		

 CA100とCA71より上回っている
 CA100より上回っている
 CA71より上回っている。