

種類 型番	DC/AC両用 DCM2000AD	DC/AC両用 DCM400AD	DC/AC両用 DCM-22AD	AC専用 DCM400	AC専用 DCM60L	リーク DLC-400A	リーク DLC-330L	種類 型番
表示桁数	4000	4000	2000	4000	2000	2000	3200	表示桁数
安全規格カテゴリ CE	CAT 600V	CAT 300V	-	CAT 300V	CAT 300V	-	-	安全規格カテゴリ CE
クランプ径[mm]	53	25	22	25	21	38	53	クランプ径[mm]
耐電圧	5550VAC	3700	2000	3700	3700	2000	2000	耐電圧
レンジ切替	M	A/M	A/M	A/M	A/M	A/M	A/M	レンジ切替
直流電流 DCA(A)	40 400 2000	40 400 -	20 200 -	- - -	- - -	- - -	- - -	直流電流 DCA(A)
交流電流 ACA(A)	40 400 2000	40 400 -	20 200 -	40 400 -	200 600 -	20m 200m 2000m	30m 300m 30	交流電流 ACA(A)
直流電圧 DCV(V)	400m 4 40 400 600	400 600 -	2 20 200 500 -	400 600 -	- - -	200m 2 20 200 600	- -	直流電圧 DCV(V)
交流電圧 ACV(V)	400m 4 40 400 600	400 600 -	2 20 200 500 -	400 600 -	200 600 -	2 20 200 600	- -	交流電圧 ACV(V)
抵抗( )	400 4k 40k 400k 4000k 40M	400 -	2k 20k 200k 2000k -	400 -	200 -	200 2k 20k 200k 2000k 20M	- -	抵抗( )
周波数(Hz)	100 1k 10k 100k 1000k -	400 -	- -	~4k(クランプ時) 10k(クランプ時)	- -	- -	- -	周波数(Hz)
バックライト 真の実効値 オートパワーオフ ピークHOLD データHOLD レンジHOLD レコーダ出力 バーグラフ表示 導通	- - - - - - - - ブザー	- - - - - - - - ブザー	- - - - - - - - ブザー	- - - - - - - - -	- - - - - - - - ブザー	- - - - - - - - -	- - - - - - - - -	バックライト 真の実効値 オートパワーオフ ピークHOLD データHOLD レンジHOLD レコーダ出力 バーグラフ表示 導通
寸法(H)	240	193	179	193	187	205	162	寸法(H)
寸法(W)	84	50	56	50	50	84	64	寸法(W)
寸法(D)	34	28	26.5	28	29	34	23	寸法(D)
重量(g)	400	230	140	230	200	390	125	重量(g)
種類 型番	DC/AC両用 DCM2000AD	DC/AC両用 DCM400AD	DC/AC両用 DCM-22AD	AC専用 DCM400	AC専用 DCM60L	リーク DLC-400A	リーク DLC-330L	種類 型番