

コンセント付きトランス

CL-A / CL-E series

出力コンセント・LED照明・サーキットプロテクタ

IP2X対応

単相 複巻
ACコンセント
ブレーカー
通電表示
接地端子



白色 LED で通電表示



LED照明
出力コンセント
サーキットプロテクタ
感電ホコリ防止カバー

単相 複巻
ACコンセント
ブレーカー
通電表示
静電シールド
接地端子



白色 LED で通電表示



LED照明
出力コンセント AC100V
サーキットプロテクタ
感電ホコリ防止カバー

CL21-A 200・220V - 100V

品番	仕様			出力 コンセント	LED 照明付	サーキット プロテクタ	入力 端子 形状	外形寸法 (mm)			取付寸法 (mm)			端子 ネジ (mm)	絶縁 種類	重量	
	1次電圧	2次電圧	容量					W	D	H	A	B	C				E
◎ CL21-1A	220V	100V コンセント	100VA	100V 1Amax	1A	UP	96	116	106	59	60	40	5.5×10	4	4	E	約2.7kg
◎ CL21-2A	200V		200VA	100V 2Amax	2A	UP	108	128	119	75	73	48	6×10	4	4	E	約4.4kg
◎ CL21-3A	0		300VA	100V 3Amax	3.15A	UP	128	123	131	97	70	68	6.5×12	5	4	E	約5.8kg

CL41-A 380・400・440V - 100V

CL41-1A	440V	100V コンセント	100VA	100V 1Amax	1A	UP	96	116	106	59	60	40	5.5×10	4	4	E	約2.7kg
CL41-2A	400V		200VA	100V 2Amax	2A	UP	108	128	119	75	73	48	6×10	4	4	E	約4.4kg
CL41-3A	380V		300VA	100V 3Amax	3.15A	UP	128	123	131	97	70	68	6.5×12	5	4	E	約5.8kg

●入力側・・・保護ヒューズ付も製作できます。

CL21-E 200・220V - 100・110V - E

品番	仕様			出力 コンセント	LED 照明付	サーキット プロテクタ	入力 端子 形状	外形寸法 (mm)			取付寸法 (mm)			端子 ネジ (mm)	絶縁 種類	重量	
	1次電圧	2次電圧	容量					W	D	H	A	B	C				E
◎ CL21-300E	220V	110V	300VA	100V 3Amax	3.15A	UP	146	117	145	110	62	76	6.5×12	5	4	E	約6kg
◎ CL21-500E	200V	100V	500VA	100V 5Amax	6.3A	UP	146	127	145	110	72	76	6.5×12	5	4	E	約7.0kg
○ CL21-750E		0	750VA	100V 7.5Amax	10A	UP	146	155	145	110	92	76	6.5×12	5	4	E	約9.2kg
○ CL21-1000E		E	1kVA	100V 10Amax	10A	UP	146	185	145	110	122	76	6.5×12	5	4	E	約12.2kg

CL41-E 380・400・440V - 100・110V - E

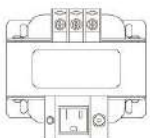
CL41-300E	440V	110V	300VA	100V 3Amax	3.15A	UP	146	117	145	110	62	76	6.5×12	5	4	E	約6kg
CL41-500E	400V	100V	500VA	100V 5Amax	6.3A	UP	146	127	145	110	72	76	6.5×12	5	4	E	約7.0kg
CL41-750E	380V	0	750VA	100V 7.5Amax	10A	UP	146	155	145	110	92	76	6.5×12	5	4	E	約9.2kg
CL41-1000E	0	E	1kVA	100V 10Amax	10A	UP	146	185	145	110	122	76	6.5×12	5	4	E	約12.2kg

常時在庫(◎) 適宜在庫(○) 非在庫(記号なし) ●特注品も対応できます。 ●サーキットプロテクタの容量は変更できます。

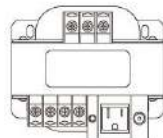
形状・寸法図

UP形

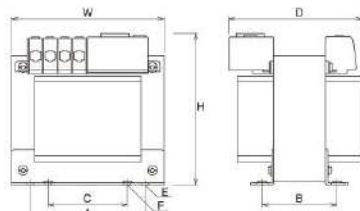
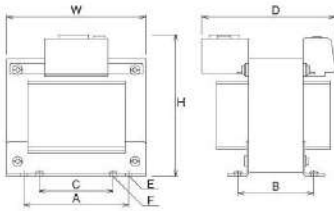
(ねじアップ式端子台)



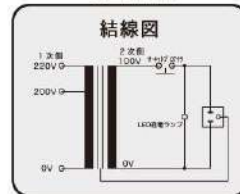
CL-A



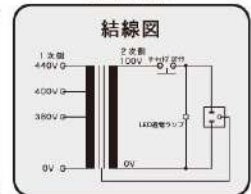
CL-E



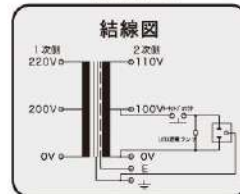
CL21-A



CL41-A



CL21-E



CL41-E

