



■特長

- ・既設ケーブルを取外すことなく取付けられます。工事が簡単です。
- ・定格負担は、電子式メータ、トランスデューサなどの電子機器用の0.5VAです。

■用途

一般計器用



(写 No. AF99-266)

■形式・定格・仕様

形式	定格 一次電流 [A]	定格 二次電流	貫通 穴径	定格 周波数 [Hz]	過電流 耐量	定格負担	耐電圧	接続	質量 [g]	希望小売 価格(円)	納期 区分
CC2C76-8001	800	1A	φ60	50/60	1.0 In/連続 40 In/1.0秒	0.5VA 負荷抵抗0.5Ω	AC2500V/ 1min以上 (貫通穴・出力間)	VCTF-0.75mm ² 2芯・1000mm	500	16,000	◎
CC2C76-12X1	1200	1A									

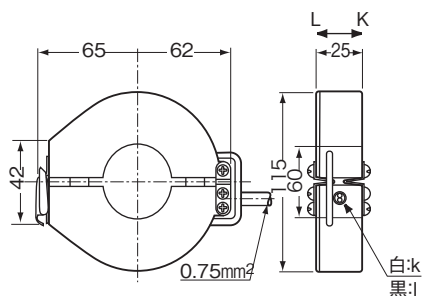
☒ 標準品 ☐ 準標準品 ☐ 受注品

■性能

形式	比誤差	位相差	絶縁抵抗	出力保護	使用周囲条件
CC2C76-8001 CC2C76-12X1	±1%/In ±1.5%/0.2 In ±3%/0.05 In	±80分/In ±100分/0.2 In ±200分/0.05 In	DC500V/100MΩ以上 (貫通穴・出力間)	±1.4Vp クランプ素子 内蔵	−20〜75℃ 80%RH以下 結露なきこと

■外形寸法図(単位: mm)

CC2C76



■ご注文に際して

下記事項をご指定ください

(例)

- ・形式: CC2C76-12X1
- ・数量: 50 台

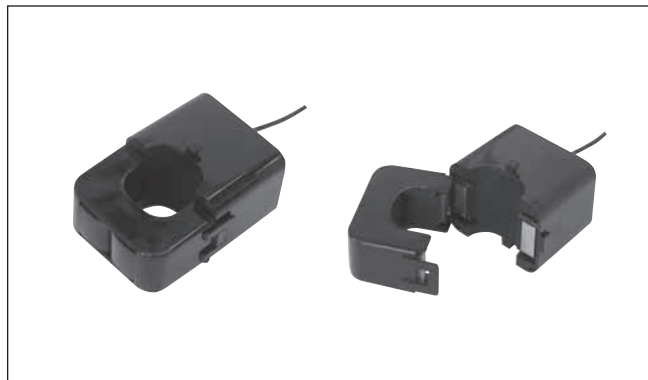


■特長

- ・貫通線の方向を識別しやすいように、大きくK→Lと表示しました。
- ・貫通線を結束バンドで固定しやすいようにフックを設けています。

■用途

F-MPC 専用
一般計器用



■形式・定格・仕様

種類	形式 (=商品コード)	定格 一次電流 [A]	定格 二次電流	貫通 穴径	定格 周波数 [Hz]	過電流 耐量	定格負担	耐電圧	接続	質量 [g]	希望小売 価格円)	納期 区分
F・MPC 専用	CC2D81-0057	5	7.34mA	φ10	50/60	40 In/ 1秒	0.2693mVA 負荷抵抗5Ω	AC2,000V/1min (コア・出力間)	耐熱ビニル電線 AWG22×1,000mm付属	45	4,000	◎
	CC2D81-0506	50	73.4mA	φ10	50/60	10 In/ 1秒	26.93mVA 負荷抵抗5Ω	AC2,000V/1min (コア・出力間)	耐熱ビニル電線 AWG22×1,000mm付属	45	4,000	◎
	CC2D71-1004	100	33.33mA	φ16	50/60	10 In/ 連続	11.1mVA 負荷抵抗10Ω	AC2,000V/1min (コア・出力間)	耐熱ビニル電線 AWG22×1,000mm付属	80	9,300	◎
	CC2D65-2008	200	66.7mA	φ24	50/60	40 In/ 1秒	44.4mVA 負荷抵抗 10Ω以下	AC2,000V/1min (コア・出力間)	耐熱ビニル電線 AWG18 1,000mm付属	200	12,000	◎
	CC2D54-4009	400	133.3mA	φ36			0.18VA 負荷抵抗 10Ω以下	AC2,000V/1min (コア・出力間)	耐熱ビニル電線 AWG18 1,000mm付属	300	12,000	◎
	CC2D52-8009	800	133.3mA	φ60	50/60	40 In/ 1秒	0.178VA 負荷抵抗10Ω	AC2,000V/1min (コア・出力間)	耐熱ビニル電線 AWG22×1,000mm付属	500	28,000	◎
一般計器用	CC2D74-1001	100	1A	φ36	50/60	40 In/ 1秒	0.5VA 負荷抵抗 0.5Ω	AC2,000V/1min 以上 (コア・出力間)	耐熱ビニル電線 AWG18 1,000mm付属	300	12,000	◎
	CC2D74-2001	200	1A									
	CC2D74-4001	400	1A									

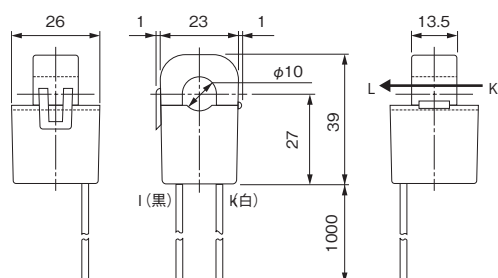
◎ 標準品 ○ 準標準品 受注品

■性能

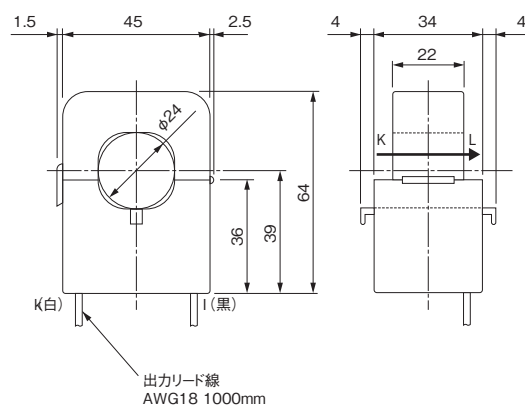
種類	形式 (=商品コード)	比誤差	位相差	絶縁抵抗	出力保護	使用周囲条件
F・MPC 専用	CC2D81-0057	±1%/In ±1.5%/0.2 In	150±90分/In 180±120分/In	DC500V/100MΩ以上 (コア・出力リード線間)	7.5Vp クランプ素子内蔵	-20～+75℃ 80%RH以下 結露なきこと
	CC2D81-0506	±1%In ±1.5%/0.2 In	150±90分/In 180±120分/In	DC500V/100MΩ以上 (コア・出力リード線間)	7.5Vp クランプ素子内蔵	-20～+75℃ 80%RH以下 結露なきこと
	CC2D71-1004	±1%In ±1.5%/0.2 In	1±1°/In 1±1.5°/0.2 In	DC500V/100MΩ以上 (コア・出力リード)	7.5Vp クランプ素子内蔵	-20～+75℃ 80%RH以下 結露なきこと
	CC2D65-2008	±1%In ±1.5%/0.2 In	±60分/In ±90分/0.2 In	DC500V/100MΩ以上 (コア・出力リード線間)	3Vp クランプ素子内蔵	-20～+75℃ 80%RH以下 結露なきこと
	CC2D54-4009	±1%In ±1.5%/0.2 In	±60分/In ±90分/0.2 In			
	CC2D52-8009	±1%In ±1.5%/0.3 In	±60分/In ±90分/0.2 In	DC500V/101MΩ以上 (コア・出力リード)	3Vp クランプ素子内蔵	-20～+75℃ 80%RH以下 結露なきこと
一般計器用	CC2D74-1001	±1%In ±1.5%/0.2 In	90±90分/In 120±120分/0.2In	DC500V/100MΩ以上 (コア・出力リード線間)	1.4Vp クランプ素子内蔵	-20～+50℃ 80%RH以下 結露なきこと
	CC2D74-2001		60±60分/In 90±90分/0.2In			
	CC2D74-4001		±80分/In ±100分/0.2In			

■外形寸法図 (単位: mm)

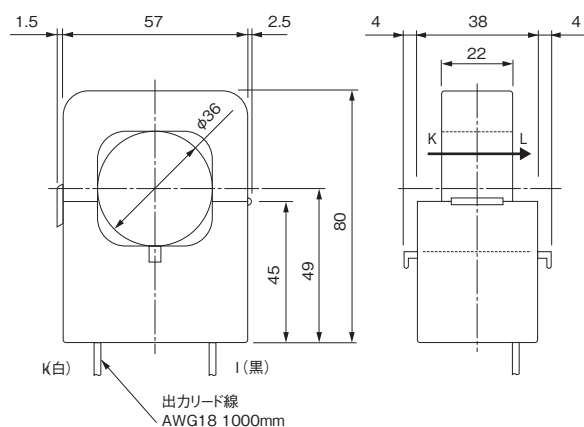
CC2D81



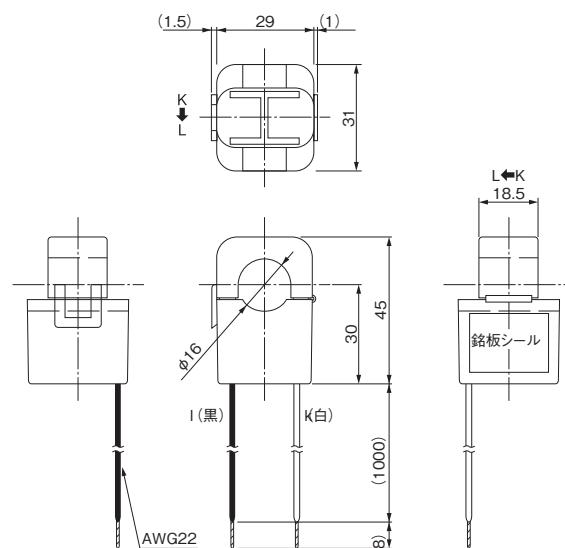
CC2D65



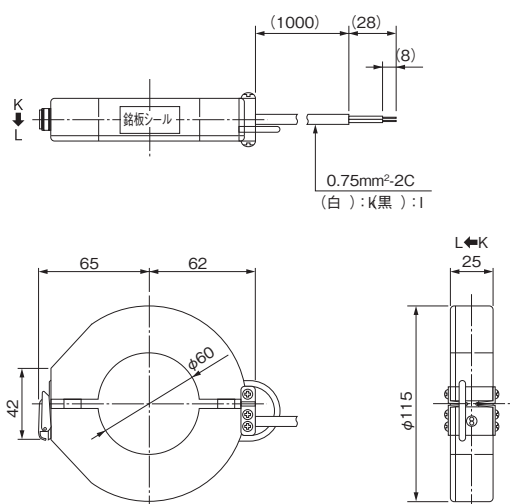
CC2D54・CC2D74



CC2D71



CC2D52



■ご注文に際して

下記事項をご指定ください

(例)

- ・形式: CC2D81-0057
- ・数量: 100 台

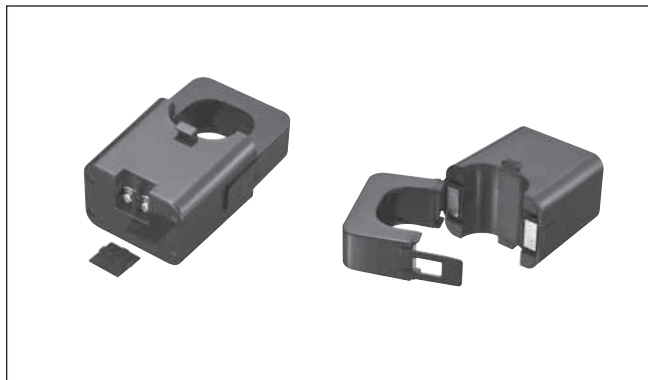


■特長

- ・ M3 端子ねじと端子カバー構造です。
- ・ 取付け容易なクランプ構造です。
- ・ 貫通線の方向を識別しやすいように、大きく K → L と表示しました。
- ・ 貫通線を結束バンドで固定しやすいようにフックを設けています。

■用途

一般計器用



■形式・定格・仕様

種類	形式	定格 一次電流 [A]	定格 二次電流 [A]	貫通 穴径	定格 周波数 [Hz]	過電流 耐量	定格負担	耐電圧	端子、接続電線	質量 [g]	希望小売 価格[円]	納期 区分
一般計器用	CC2E74-1001	100	1	φ36	50/60	In/連続 40 In/1秒	0.5VA 負荷抵抗 0.5Ω	AC2,000V/1min (コアー出力 端子間)	M3	250	12,000	◎
	CC2E74-2001	200	1						AWG26~18より線	250		
	CC2E74-4001	400	1						1.25mm²圧着端子付より線	250		
	CC2E74-6001	600	1						ねじ締付トルク0.3N・m	265		
									◎ 標準品	○ 準標準品	受注品	

■性能

種類	形式	比誤差	位相差	絶縁抵抗	出力保護	使用周囲条件
一般計器用	CC2E74-1001	±1%/In ±1.5%/0.2 In	90分±90分/In 120分±120分/0.2 In	DC500V/100MΩ以上 (コアー出力端子間)	6.5V クランプ素子内蔵	-20℃~+75℃ 80%RH以下 結露なきこと
	CC2E74-2001		60分±60分/In 90分±90分/0.2 In			
	CC2E74-4001		60分±60分/In 90分±90分/0.2 In			
	CC2E74-6001		60分±60分/In 90分±90分/0.2 In			

■外形寸法図〔単位：mm〕

