

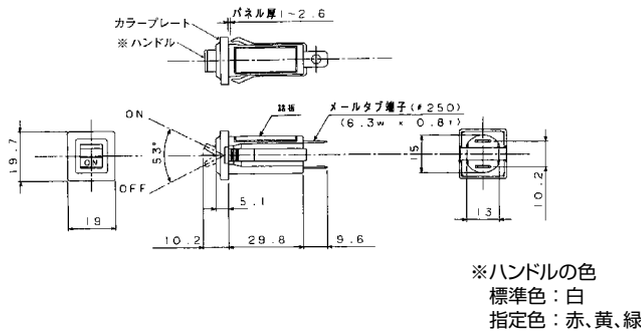
極数(P)・素子数(E)	1P・1E	1P・1E	1P・1E	1P・1E	1P・1E	1P・1E
型式	CP-101	CP-101P	CP-101PF	CP-151	CP-151P	CP-151PF
投入操作方式	ハンドル	押ボタン	押ボタン	ハンドル	押ボタン	押ボタン
最大使用可能電圧	AC250V(50/60Hz) DC32V	AC250V(50/60Hz) DC32V	AC250V(50/60Hz) DC32V	AC125V(50/60Hz) DC32V	AC125V(50/60Hz) DC32V	AC250V(50/60Hz) DC32V
定格電流 ・ ご注文品番	2A CP101020UL 3A CP101030UL 5A CP101050UL 7.5A CP101075UL 10A CP101100UL	2A CP101P020WUL 3A CP101P030WUL 5A CP101P050WUL 7.5A CP101P075WUL 10A CP101P100WUL	2A CP101PF020 3A CP101PF030 5A CP101PF050 7.5A CP101PF075 10A CP101PF100	15A CP151150	15A CP151P150W	15A CP151PF150
標準価格(円)	640	640	640	690	690	690
定格遮断容量 UL1077 CSA	AC250V : 300A DC 32V : 200A	AC250V : 300A DC 32V : 200A	AC250V : 300A DC 32V : 200A	-	-	AC250V : 200A DC 32V : 200A
JIS C4610 (準拠)	定格電流×20倍	定格電流×20倍	定格電流×20倍	AC125V : 200A	AC125V : 200A	AC125V : 200A
開閉寿命						
機械的	50,000回	50,000回	-	50,000回	50,000回	-
電氣的	30,000回	30,000回	-	30,000回	30,000回	-
トリップ 開閉耐久	-	-	定格電流×200% 1,000回	-	-	定格電流×200% 1,000回
過電流引外し方式	熱動引外し方式			熱動引外し方式		
衝撃耐性	100G(無通電状態)			100G(無通電状態)		
耐振動性	20G(10~100Hz、定格電流の80%通電)			20G(10~100Hz、定格電流の80%通電)		

■DC24V以上でご使用ください。
 ■納期は仕様で異なりますので別途お問い合わせください。
 ■ご注文は50個単位でお願いします。
 ■仕様の詳細につきましては、仕様書をご請求いただきご確認ください。

■端子に電線をはんだ付けする場合は、80Wのはんだごてで6秒以内を目安に行ってください。
 はんだフラックスの障害が考えられる場合は、端子部シールド仕様をご指定ください。

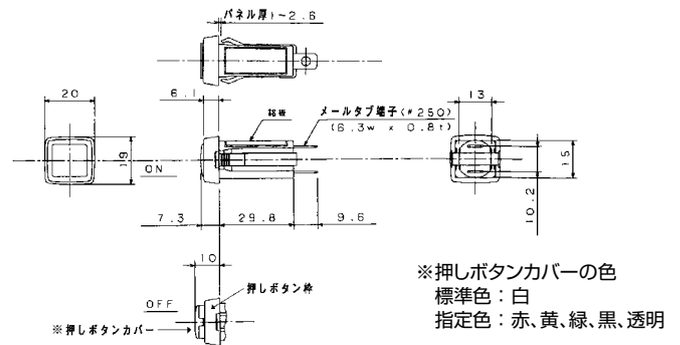
外形寸法図

■CP-101、151(電源スイッチ機能有り(ハンドルタイプ))

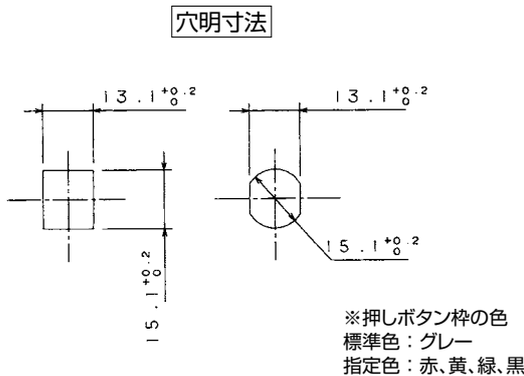


■CP-101P、151P(電源スイッチ機能有り(押しボタンタイプ))

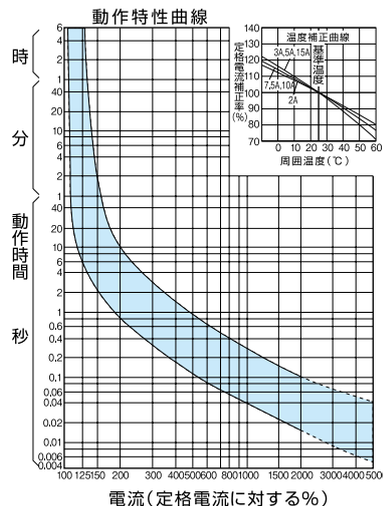
■CP-101PF、151PF(電源スイッチ機能なし(押しボタンタイプ))



穴明寸法図



動作特性曲線



A
 パネルブレーカ
 安全ブレーカ
 Eシリーズ
 ボックスブレーカ
 単3中性線欠相保護付
 太陽光発電システム用
 電気温水器用
 ミニコイルブレーカ
 F K シリーズ
 W シリーズ
 耐熱形
 漏電警報付
 無負荷時遮断機能付
 ミニプロテクタ
 スイッチ見張番
 外形寸法図
 動作特性曲線
 補修用
 生産終了品