

6 付属装置 2 外部付属装置

<BTC>

<RTC>

<PTC>

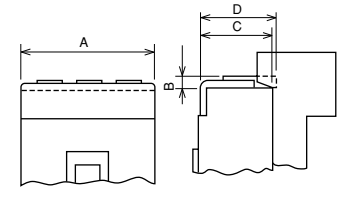
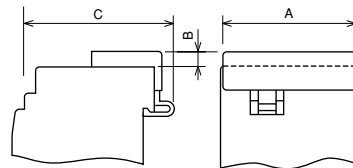
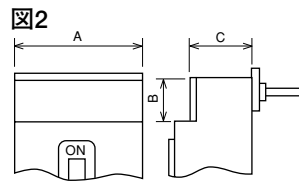
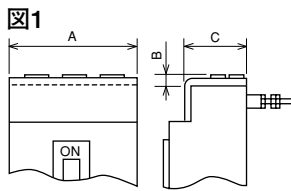
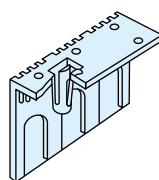
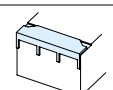
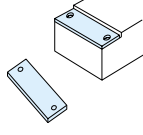


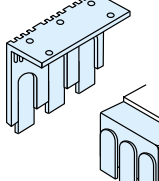
表6-39 裏面端子カバー (BTC), 表板取付用端子カバー (RTC)

形名	色	遮断器の極数	適用機種		納期区分	変化寸法(mm)			梱包内容			外観	備考
			NFB	NV		A	B	C	カバー数	カバー取付ねじ	封印プレート		
RTC-05FA2	黒	2	NF30-FA/FAU, NF50-FA/FAU	NV30-FA/FAU, NV50-FA/FAU	◎	40	7	65.5	2	-	-		簡易裏面取付けのとき接続部を覆うものです。
RTC-05FA3	黒	3			◎	60	7	65.5					
BTC-03CS2W	白	2	NF30-CS, MB30-CS	NV30-CS, NV50-CSA MN30-CS, MN50-CSA	◎	43.5	6.5	30.5	2	-	2		
BTC-03CS3W	白	3			◎	67	6.5	30.5					
BTC-05SV2	白	2	NF32-SV, NF63-CV/SV/HV NF63-HDV	-	◎	50	5	65.5	2	-	2		
BTC-05SV3	白	3			◎	75	5	65.5					
BTC-1SV2	白	2	NF125-CV/SV	-	◎	60	6.5	65.5	2	-	2		
	白	3											
BTC-1SV3	白	3	NF63-HRV, NF125-HV NF125-UV	-	◎	90	6.5	65.5	2	-	2		
	白	2, 3											
BTC-2SV3	白	2, 3	NF250-CV/SV/HV NF250-SEV/HEV NF125-SEV/HEV NF125-RV, NF250-RV/UV NF250-SEVM/HEVM/ZEVM (注8)	NV250-CV/SV/HV NV250-SEV/HEV NV125-SEV/HEV NV250-SEVM/HEVM (注8)	◎	105	6.5	65.5	2	2	2		
												BTC-2SW3W	白
BTC-4SW3	白	2, 3	NF400-CW/SW/SEW NF630-CW/SW/SEW NF400-SEPMA/ZEPMA (注7)	NV400-CW/SW/SEW NV630-CW/SW/SEW NV400-SEPMA (注7)	◎	140	42 (注2)	99.5	2	-	2	ワンタッチ式封印プレートにより封印可能です。	
	白	3			NF400-UEW (注4)								
BTC-4HDW3	白	3	NF400-HDW (注9)	-	△	140	39	97	1	2	-		
BTC-4SW4 (注3)	透明	4	NF400-SW/SEW/HEW NF630-SW/SEW/HEW NF400-SEPMA/HEPMA/ZEPMA (注7)	NV400-SEW/HEW NV630-SEW NV400-SEPMA/HEPMA (注7)	△	185	42 (注2)	97.5	2	6	-		
BTC-4HDW4	白	4	NF400-HDW (注9)	-	△	184	39	97	1	3	-		
BTC-8SW3 (注3)	透明	2, 3	NF800-CEW/SDW/SEW/HEW/REW NF600-SEPMA/HEPMA/ZEPMA (注7) NF800-SEPMA/HEPMA/ZEPMA (注7)	NV800-SEW/HEW NV600-SEPMA/HEPMA (注7) NV800-SEPMA/HEPMA (注7)	○	210	32 (注2)	97.5	2	8	-		
	透明	3			NF800-UEW (注4)								-
BTC-8HDW3	白	3	NF800-HDW (注9)	-	△	206	31.5	97	1	2	-		
BTC-8SW4 (注3)	透明	4	NF800-SEW/HEW NF600-SEPMA/HEPMA/ZEPMA (注7) NF800-SEPMA/HEPMA (注7)	NV600-SEPMA (注7)	△	280	32 (注2)	97.5	2	10	-		
					△								280
BTC-8HDW4	白	4	NF800-HDW (注9)	-	△	276	31.5	97	1	3	-		ねじ止め式

注 (1) NVの2極品は3極用BTCをご使用ください。
 (2) 図2のB寸法を示します。
 (3) さし込遮断器にもご使用できます。その他の機種は裏面形専用です。
 (4) C寸法は遮断器ON側/遮断器OFF側の寸法を示します。
 (5) ご指定により製作します。
 (6) 本体取付の場合は形名の末尾に-MDUをご指定ください。
 (7) 本体取付の場合は遮断器ON側のみ取付けできます。
 (8) MDU本体取付け、PAL付、EPAL付の場合は形名の末尾にMPをご指定ください。
 (9) 遮断器OFF側のみ取付けできます。(遮断器ON側へは、標準装備の絶縁板を裏面端子カバーとして使用します。)

備考 (1) NF400-HEW/REW/HEPMA, NF630-HEW/REW, NV400-HEW/REW/HEPMA, NV630-HEWの裏面端子カバーはPTC-4SW3がご使用できます。
 (2) 記載以外の4極用端子カバーについてはご照会ください。
 (3) F形・V形操作ととて組合せてご使用の場合はご照会ください。

表6-40 さし込端子カバー (PTC)

形名	色	遮断器の極数	適用機種		納期区分	変化寸法(mm)				梱包内容			外観	備考	
			NFB	NV		A	B	C	D	カバー数	カバー取付ねじ	封印プレート			
PTC-05SV2	白	2	NF32-SV, NF63-CV/SV/HV NF63-HDV	-	△	50	6.5	65.5	72	2	2	-		差し込形のときスタッド接続部を覆うものです。	
PTC-05SV3	白	3			NF32-SV, NF63-CV/SV/HV	NV32-SV, NV63-HV	△	75	6.5	65.5	72	2			2
PTC-1SV2	白	2	NF125-CV/SV	-	△	60	6.5	65.5	-	2	4	-			
	白	3													
PTC-1SV3	白	3	NF63-HRV, NF125-HV NF125-UV	-	△	90	6.5	65.5	-	2	4	-			
	白	2, 3													
PTC-2SV3	白	2, 3	NF250-CV/SV/HV NF250-SEV/HEV NF125-SEV/HEV NF125-RV, NF250-RV/UV	NV250-CV/SV/HV NV250-SEV/HEV NV125-SEV/HEV	△	105	6.5	65.5	78.5	2	4	-			
															BTC-4SW3 (注2)

注 (1) 裏面端子カバーとしてもご使用できます。
 (2) 図はBTCの図2をご参照ください。