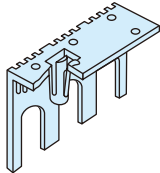
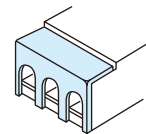


表6-35 小形端子カバー (TC-S)

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
			NFB	NV		A	B	C	カバー数	カバー取付ねじ	封印プレート	
EA940MM-115		白	2		◎	43.5	5	30.5	2	—	2	
EA940MM-116		白	3	NF30-CS, MB30-CS (注7)	◎	67	5	30.5	2	—	2	
		白	2	NF30-FA/FAU, NF50-FA/FAU	◎	40	7	55	2	—	—	
		白	3	NF30-FA/FAU, NF50-FA/FAU	◎	60						
		白	2	NF50-FHU	◎	50	5	55.5	2	—	—(注4)	
		白	3	NF50-FHU	◎	75	5	55.5	2	—	—(注4)	
		白	2	NF32-CVF	◎	36	10	46	2	—	2	
		白	3	NF32-CVF	◎	54	10	46	2	—	2	
		白	2	NF32-SVF, NF63-CVF/SVF	◎	36	10	65.5	2	—	2	
		白	3	NF32-SVF, NF63-CVF/SVF	◎	54	10	65.5	2	—	2	
EA940MM-111		白	2	NF32-SV, NF63-CV/SV/HV, NF125-CVF, NF63-HDV	◎	50	5	65.5	2	—	2	
EA940MM-112		白	3	NF32-SV, NF63-CV/SV/HV	◎	75	5	65.5	2	—	2	
				NF125-CVF, NF63-HDV, NF125-HDV								
		白	2, 3	NF125-SVF								
		白	3	NF50-HCW	△						—(注4)	
		白	2	NF30-KC, MB30-KC	◎	50	5	55.5	2	—	—(注4)	
		白	3	NF30-KC, NF50-KC	◎	75	5	55.5	2	—	—(注4)	
		白	3	NF30-KC, NF50-KC	◎	75	5	55.5	2	—	—(注4)	
EA940MM-113		白	2	NF125-CV/SV	◎	60	5	65.5	2	—	2	
EA940MM-114		白	3	NF125-CV/SV	◎	90	5	65.5	2	—	2	
				NF63-HRV, NF125-HV/UV								NV125-CV/SV/HV
		白	3	NF100-FHU	◎	75	5	55.5	2	—	—(注4)	
		白	3	NF100-KC	◎	75	5	55.5	2	—	—(注4)	
		白	2, 3	NF250-CV/SV/HV	◎	105	6.5	65.5	2	—	2	
		白	2, 3	NF250-SEV/HEV, NF250-HDV								
		白	2, 3	NF125-SEV/HEV, NF125-RV, NF125-HDVA								
		白	2, 3	NF250-RV/UV, NF250-HDV, NF250-HDVA								
		白	2, 3	NF250-SEVMB/HEVMB/ZEVMB (注6)								
		白	2	NF100-SRU	◎	50	5	66	2	—	2	
		白	3	NF100-SRU				72				
		白	3	NF100-SRU	◎	75	5	66	2	—	2	
		白	3	NF100-SRU				72				



ワンタッチ式
封印プレートにより封印可能です。

- 注 (1) NVの2極品は3極用TC-Sをご使用ください。
 (2) F形・V形操作として付の場合は形名の末尾にFをご指定ください。
 (F形・V形操作として専用品でねじ止め式となります。)
 (3) 標準でF・V形操作としてと組み合わせることができます。
 (4) ご指定により製作します。
 (5) 端子カバー端面から3mm以上ラップさせて、圧着端子の充電露出部を絶縁テープなどで被覆してください。
- (6) MDU内蔵表示、PAL付、EPAL付の場合は形名の末尾にMPをご指定ください。
 MDU本体取付の場合は形名の末尾に-MDUBをご指定ください。
 (7) MB30-CSの場合は、本体に端子カバー (TC-S) を標準同梱しています。
 (8) 16.78~22.66mm電線適合圧着端子：形名JST22-SNSをご使用される場合、TC-Sの取付けができません。絶縁テープなどで絶縁を行ってください。
 (9) 16.78~22.66mm電線適合圧着端子：形名JST22-S5, BH-22をご使用される場合、TC-Sの取付けができません。絶縁テープなどで絶縁を行ってください。
 (10) 4極用も準備しています。
 (11) 圧着端子の充電露出部は絶縁テープなどで被覆してください。