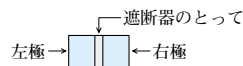


6 付属装置 1 内部付属装置

4. 取付可能数一覧

NF・MB

表6-9-1 内部付属取付可能数一覧表



●AL ○AX SHTまたはUVT ■PAL →リード線の口出し方向

はカセット付属装置を示します。(ただし、UVTで対象外のものがあります。詳細は185ページを参照ください。)

形名	C	NF30-CS			NF63-CVF	NF63-CVF	NF63-CV NF125-CVF NF125-CV	NF63-CV NF125-CVF NF125-CV NF250-CV			
	S				NF32-SVF	NF63-SVF	NF32-SV NF63-SV NF125-SV	NF32-SV NF63-SV NF125-SVF NF125-SV NF250-SV	NF125-SEV NF250-SEV		
H							NF63-HV	NF63-HV NF63-HRV NF125-HV NF250-HV	NF125-HEV NF250-HEV	NF50-HCW	
R・U								NF125-RV NF125-UV NF250-RV NF250-UV			
MB KC FA	NF30-FA NF50-FA	MB30-CS	NF30-KC NF50-KC MB30-KC MB50-KC	MF100-KC	—	—	—	—			
極数 AL・AX(標準) の スイッチ	2, 3極	2, 3極	2, 3極	3極	2極	3極	2極	2, 3, 4極	3, 4極	3極	
付属装置	A		S								
AL											
AX											
SHT または UVT											
AL+AX											
SHT AL+または UVT											
SHT AX+または UVT											
SHT AL+AX+または UVT											
PAL (接点出力)											

- 注 (1) UVT付の場合はUVT電圧モジュールが縦形リード線端子台式となります。(SHTには電圧モジュールはありません。)
 (2) 左極側のALに代えて、2個目のAXを取付けることができます。本体組込みでご発注ください。
 (3) リード線負荷引出しが標準ですが横引出しも製作できます。
 (4) UVTは取付できません。
 (5) リード線横引出しが標準ですが負荷引出しも製作できます。(表面形のみ)
 (6) PAL (接点出力) は左極側のAL, AXと同時に取付できます。(SHT, UVTと同時に取付はできません。)
 標準がSLT付となります。PAL制御電圧 (AC100-200V共用) が必要です。
 (7) リード線横引出しが標準ですが、側面のくぼみを通して負荷側へも配線できます。
 (8) ご指定により左極取付けのSHT, UVTも製作いたします。
 (9) UVT付の場合はUVT電圧モジュールが縦形リード線端子台式となります。UVTはカセット付属ではありません。
 備考 (1) ○内の番号は取付けの順序を示します。