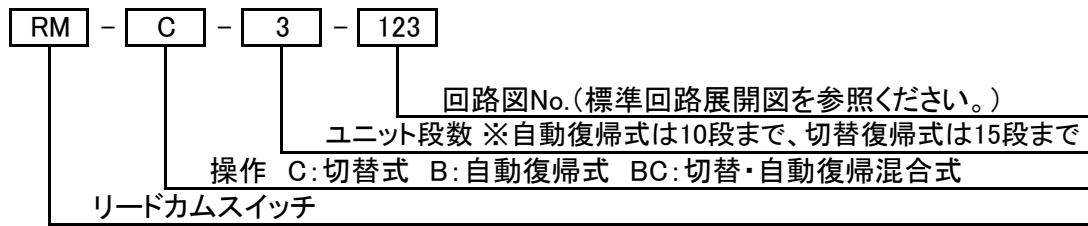


【RM形 選定の手引き】

■ 型式の構成



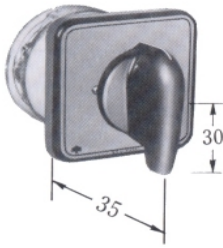
※標準回路以外の仕様については、型式を段数、ノッチ数、角度で表します。(例:RMC3・3・45)

■ ハンドル形・色

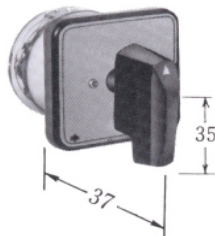
ハンドル形状、寸法表を参照ください。

色は 標準色(7.5BG3/3.5)、黒色(N-1.5)、茶色(2.5YR4/5)、赤色(5R4/13)の4色があります。

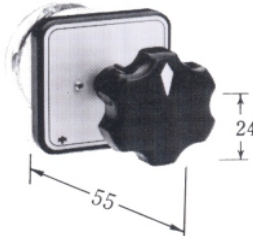
指針形(C形)



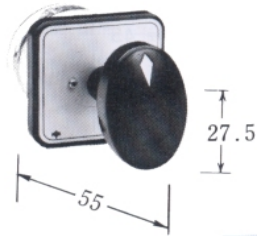
角ツマミ形(Y形)



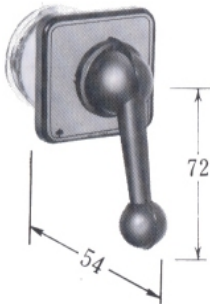
キク形(Q形)



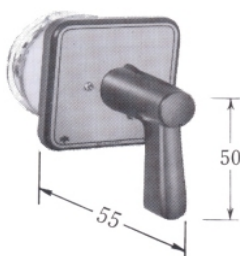
タマゴ形(T形)



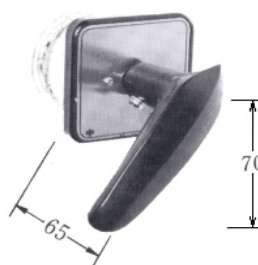
ボールレバー形(B形)



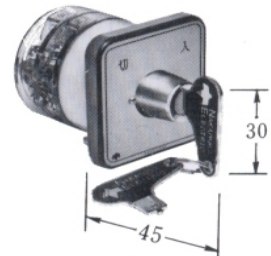
ピストル形(P形)



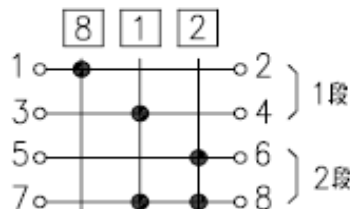
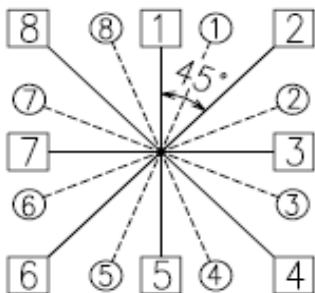
ステッキ形(S形)



キー形(K形)



■ 操作(ノッチ)角度



■ 接点構成の説明

・接点構成記入は裏目視となっています。
 上側がハンドル部となり、上側より1-2、3-4の2接点で1ユニットになります。

・ノッチ位置表示⑧はハンドルを左側に操作した場合を、②はハンドルを右側に操作した場合を表します。

・ノッチ数: 2~8ノッチ

・操作角度: 45° (2~8ノッチ)、60° (2~6ノッチ)、90° (2~4ノッチ)

寸法他仕様は予告無しに変更する場合があります。

■ 標準回路展開図 (専用回路)

RMC-1 No.101	RMC-1 No.121	RMC-2 No.131	RMC-2 No.141
RMC-2 No.102	RMC-2 No.122	RMC-3 No.132	RMC-4 No.142
RMC-3 No.103	RMC-3 No.123	RMC-5 No.133	RMC-6 No.143
RMC-4 No.104	RMC-4 No.124	RMC-3 No.151	RMC-3 No.161
RMC-5 No.105	RMC-5 No.125	RMC-5 No.152	RMC-6 No.162
RMC-1 No.P11	RMC-1 No.P21	RMC-4 No.171	RMC-4 No.181
RMC-2 No.P12	RMC-2 No.P22		
RMB-1 No.P81	RMBC-1 No.P91	RMC-7 No.172	RMC-8 No.182
RMB-2 No.P82	RMBC-2 No.P92		
準備品の停止ノッチは全て中心振分けです。			

寸法他仕様は予告無しに変更する場合があります。