

■ノッチ記号

記号	H	HB	HA	K	V	TB	TA	T	F
ノッチ図									
操作方式	(90°-2) 2ノッチ	(90°-2) 2ノッチ	(90°-2) 2ノッチ	(90°-3) 3ノッチ	(90°-4) 4ノッチ	(45°-2) 2ノッチ	(45°-2) 2ノッチ	(45°-3) 3ノッチ	(45°-4) 4ノッチ
	手 動 復 帰								

記号	E	G	J	O	B	A	S	TR, TL	FR, FL
ノッチ図									
操作方式	(45°-5) 5ノッチ	(45°-6) 6ノッチ	(45°-7) 7ノッチ	(45°-8) 8ノッチ	(45°-2) 2ノッチ	(45°-2) 2ノッチ	(45°-3) 3ノッチ	(45°-3) 3ノッチ	(45°-4) 4ノッチ
	手 動 復 帰				自 動 復 帰			手 動、自 動 混 合 操 作	

記号	FS	303	305	306	307	308	309	310	311
ノッチ図									
操作方式	(45°-4) 4ノッチ	(30°-3) 3ノッチ	(30°-5) 5ノッチ	(30°-6) 6ノッチ	(30°-7) 7ノッチ	(30°-8) 8ノッチ	(30°-9) 9ノッチ	(30°-10) 10ノッチ	(30°-11) 11ノッチ
	手 動 復 帰	手 動 復 帰							

記号	312	305S	307S	454S	454SR	455S
ノッチ図						
操作方式	(30°-12) 12ノッチ	(30°-5) 5ノッチ	(30°-7) 7ノッチ	(45°-4) 4ノッチ	(45°-4) 4ノッチ	(45°-5) 5ノッチ
	手 動 復 帰	自 動 復 帰				



B形, BH形

■ノッチ記号

記号	SB	SBW	BB	AB	SQ	SQA	SQR	SQL	SQRL
ノッチ図									
操作方式	回 転 自 動 復 帰 軸 自 動								

記号	SR	SRL	SRR	SY	SN	SM	SUY□	SUB□
ノッチ図								
操作方式	回 転 自 動 復 帰						手 動 復 帰	
	軸 手 動			軸 手 動		軸 自 動		軸 自 動

※□はノッチ記号が入ります。

記号	HC	TC	FC	SC	HW	TW	FW	EW
ノッチ図	H、T、F、Sと同様で ハンドルが抜取式				H、T、F、Eと同様で ユニットが双胴式			
操作方式	(90°-2) 2ノッチ	(45°-3) 3ノッチ	(45°-4) 4ノッチ	(45°-3) 3ノッチ	(90°-2) 2ノッチ	(45°-3) 3ノッチ	(45°-4) 4ノッチ	(45°-5) 5ノッチ
	手 動 復 帰			自 動 復 帰	手 動 復 帰			

(注) 表中●印はスイッチの常時停止位置を表し→印は矢の方向に自動的に動きます。
従って●—●印は●印から●印へ手で操作することを表します。

■接点記号

記号	機能シンボル	種 類	接点接触ノッチ位置	記号	機能シンボル	種 類	接点接触ノッチ位置
B、A		一般接点	B、A、T…V 各ノッチ位置で閉路	M		連続接点	スプリングターン右操作時開路
T…V				N			スプリングターン左操作路開路
U		UL接点	押し操作で接点が閉路 引き操作で接点が閉路	BX		ツイン接点	Bノッチで閉路
L				AX			Aノッチで閉路
Y		残留接点	スプリングターン左操作時、閉の残留 スプリングターン右操作時、閉の残留	L		ラップ接点	ノッチ間で片方の接点が閉路する前にもう一方の接点が閉路
Z							