

・ハンドルの停止位置は「ノッチ」と呼ばれ、弊社での標準ノッチ角度は30°、45°、60°、90°、ノッチ数は2~12
となっており、以下の表より選択することが可能です。

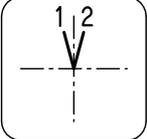
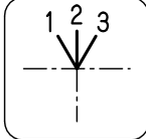
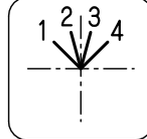
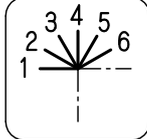
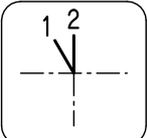
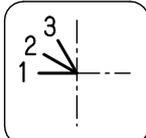
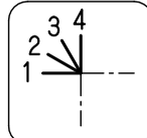
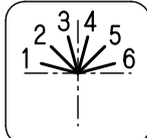
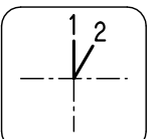
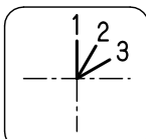
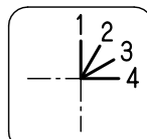
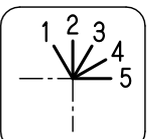
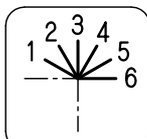
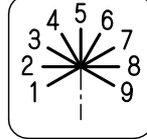
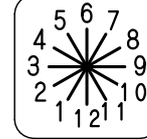
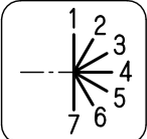
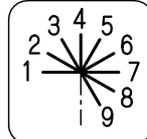
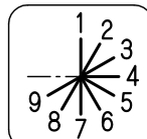
・仕様書にてご注文する場合は表の各マス目に記載されている記号を表記してください。

・特に弊社では表中の太いアンダーラインの付いたものを推奨しております。

※STC型のみノッチ角度45°、90°より製作可能です。

※MTC型は標準と異なり多ノッチ構成が可能ですので、表記以外の10°、15°、20°ノッチの構成の場合に使用されます。

ノッチ 角度	ノッチ位置 (ハンドル操作位置)							
90°	2ノッチ		3ノッチ			4ノッチ		
	<u>N92</u>	<u>N92B</u>	<u>N92C</u>	N93	N93B	N94		
60°	2ノッチ		3ノッチ	4ノッチ	5ノッチ	6ノッチ		
	<u>N62</u>	N62C	<u>N63</u>	N64	N65	N66		
45°								
	N62B	<u>N63B</u>	N64B	N65B	N66B			
45°	2ノッチ	3ノッチ	4ノッチ	5ノッチ	6ノッチ	7ノッチ	8ノッチ	
	<u>N42</u>	<u>N43</u>	<u>N44</u>	<u>N45</u>	<u>N46</u>	<u>N47</u>	<u>N48</u>	
	N42B	N43B	<u>N44B</u>		N46B			
	N42C	N43C	N44C		N46C			
		N43D	N44D		N46D			

ノッチ 角度	ノッチ位置 (ハンドル操作位置)											
30°	2ノッチ		3ノッチ		4ノッチ		5ノッチ		6ノッチ			
												
	N32		N33		N34		N35		N36			
												
	N32B		N33B		N34B		N35B		N36B			
												
	N32C		N33C		N34C		N35C		N36C			
	7ノッチ		8ノッチ		9ノッチ		10ノッチ		11ノッチ		12ノッチ	
												
	N37		N38		N39		N310		N311		N312	
												
	N37B		N38B		N39B							
												
N37C		N38C		N39C								