

R・X・SCは指定1mm単位になります

Catalog No.		指定0.1mm単位			指定1mm単位	P 選択		指定1mm単位		W	ℓ ₂	(Y) max.	
Type	D	L	F	B	R・X 止め輪溝付タイプのみ		SC スリヤケ溝付タイプのみ						
標準タイプ	6	20.0~295.0			3 4 5	2 ≤ R・X < L/2		5	8	8	300		
SFRN HFRN	8	20.0~395.0			3 4 5 6			7					
SFRN PHFRN	10	20.0~495.0			4 5 6 8			8					
SSFRN	12	25.0~595.0	2 ≤ F ≤ P×7	B ≤ P×3	5 6 8 10			10					
	13	25.0~595.0	(P ≤ 6のとき)	&	5 6 8 10			11					
スバナ溝付タイプ	*15	25.0~695.0		B ≤ F-2	5 6 8 10 12			13					
SFRNS HFRNS	16	25.0~795.0		(P ≤ 6のとき)	5 6 8 10 12	4 ≤ R・X < L/2	SC + ℓ ₂ ≤ L	10				10	700
PSFRNS PHFRNS	17	30.0~795.0	3 ≤ F ≤ P×7	(P ≤ 8・10のとき)	5 6 8 10 12		SC = 0または						
SSFRNS	18	30.0~795.0	(P = 8・10のとき)	B ≤ F-3	5 6 8 10 12		SC ≥ 1						
	*20	30.0~795.0		(P = 8・10のとき)	6 8 10 12 16								
	22	30.0~795.0		B ≤ F-5	6 8 10 12 16								
止め輪溝付タイプ	*25	30.0~795.0	5 ≤ F ≤ P×7	(P ≥ 12のとき)	8 10 12 16 20								
SFRNR HFRNR	*30	30.0~795.0	(P ≥ 12のとき)	(P ≥ 12のとき)	8 10 12 16 20 24	5 ≤ R・X < L/2							
PSFRNR PHFRNR	*35	40.0~795.0			10 12 16 20 24 30								
SSFRNR	*40	40.0~795.0			12 16 20 24 30								
	*50	40.0~795.0			16 20 24 30								

① HFRN・HFRNS・HFRNR・PHFRN・PHFRNS・PHFRNRは*印のサイズのみです。② D-P ≤ 2の場合、段部面取Cは0.2以下となります。

Catalog No.		指定0.1mm単位			指定1mm単位	P・Q 選択		指定1mm単位		W	ℓ ₂	(Y) max.	
Type	D	L	F・T	B・S	R・X 止め輪溝付タイプのみ		SC スリヤケ溝付タイプのみ						
標準タイプ	6	20.0~290.0			3 4 5	2 ≤ R・X < L/2		5	8	8	300		
SFRM HFRM	8	20.0~390.0			3 4 5 6			7					
PSFRM PHFRM	10	20.0~490.0			4 5 6 8			8					
SSFRM	12	25.0~590.0	2 ≤ T ≤ Q×7	S ≤ Q×3	5 6 8 10			10					
	13	25.0~590.0	(P・Q ≤ 6のとき)		5 6 8 10			11					
スバナ溝付タイプ	*15	25.0~690.0		B ≤ F-2	5 6 8 10 12			13					
SFRMS HFRMS	16	25.0~690.0		S ≤ T-2	5 6 8 10 12	4 ≤ R・X < L/2	SC + ℓ ₂ ≤ L	10				10	700
PSFRMS PHFRMS	17	30.0~790.0	3 ≤ F ≤ P×7	(P・Q ≤ 6のとき)	5 6 8 10 12		SC = 0または						
SSFRMS	18	30.0~790.0	(P・Q = 8・10のとき)	B ≤ F-3	5 6 8 10 12		SC ≥ 1						
	*20	30.0~790.0		(P・Q = 8・10のとき)	6 8 10 12 16								
	22	30.0~790.0		S ≤ T-3	6 8 10 12 16								
止め輪溝付タイプ	*25	30.0~790.0	5 ≤ F ≤ P×7	(P・Q = 8・10のとき)	8 10 12 16 20								
SFRMR HFRMR	*30	30.0~790.0	5 ≤ T ≤ Q×7	(P・Q ≤ 12のとき)	8 10 12 16 20 24	5 ≤ R・X < L/2							
PSFRMR PHFRMR	*35	40.0~790.0	(P・Q ≤ 12のとき)		10 12 16 20 24 30								
SSFRMR	*40	40.0~790.0			12 16 20 24 30								
	*50	40.0~790.0			16 20 24 30								

<訂正用>

1

指定1mm単位	
R・X	SC
止め輪溝付タイプのみ	スリヤケ溝付タイプのみ
2 ≤ R・X < L/2	
3 ≤ R・X < L/2	

2

指定1mm単位	
R・X	SC
止め輪溝付タイプのみ	スリヤケ溝付タイプのみ
2 ≤ R・X < L/2	
3 ≤ R・X < L/2	