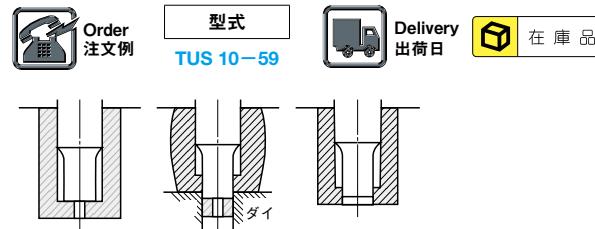


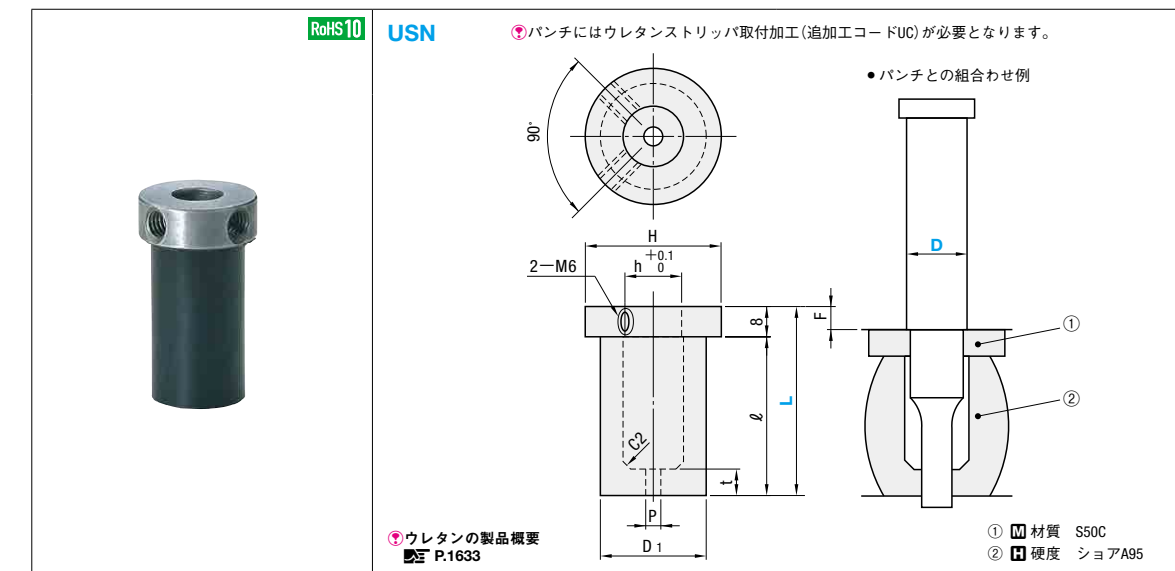
D	D <sub>1</sub>	R	P	t	B	適用リテナ タイプ※	N[kgf]荷重		型式		
							F=L×10%	F=L×15%	Type	D-L	
10	18	13	3.5	6	16	適用なし	981{100}	1373{140}	TUS	10-54	
					17.5	②				10-59	
					24.5	①				10-61	
					17.5	②				10-66A	
					24.5	①				10-66B	
13	23	15.5	4	7	17.5	②	1569{160}	1961{200}		13-59	
					22.0	①				13-61	
					17.5	②				13-66A	
					22.0	①				13-66B	
					12.5	適用なし	1863{190}	2256{230}		15-54	
15	25	16.5			17.5	②	2452{250}	2942{300}		16-59	
					17.5	②				16-66	
20	33	20.5	4	7	12.5	適用なし	3040{310}	3727{380}		20-54	
					17.5	②				20-59	
					20.5	②	4119{420}	5099{520}		20-66	
					20.5	②				25-59	
					20.5	②				25-66	

荷重[kgf] = 荷重N × 0.101972

※■TUS適用リテナ		適用リテナ
タイプ		適用リテナ
①ボルト一体締めタイプ		SP-APS SPARS ... P.917 SP-FPS SPFRS ... P.918
②トライアングルタイプ		TP-APS TPARS ... P.918 TP-FPS TPFRS ... P.923 25CRN-AP 25CRNAR ... P.923 25CRN-FP 25CRNFR ... P.923 CRN-AP CRNAR ... P.924 CRN-FP CRNFR ... P.924



ウレタンストリッパは型の調整時に空打ちし、パンチ刃先に合った形状にしてからご使用ください。(変形パンチにもご使用できます。)



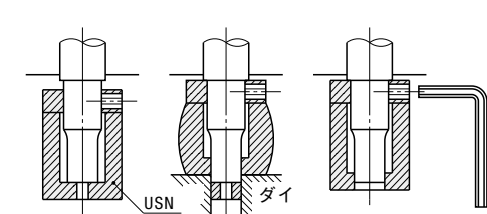
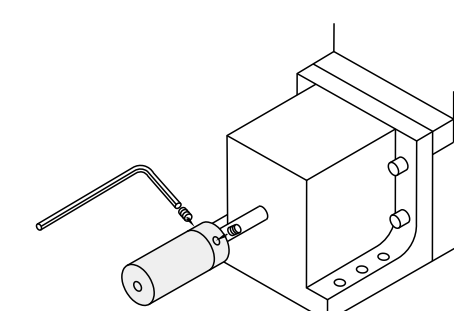
F	Fmm	N[kgf] 荷重	F	Fmm	N[kgf] 荷重	F	Fmm	N[kgf] 荷重	適用パンチ径 D	D <sub>1</sub>	P	t	h	H	L	型式		L									
																Type	呼び										
3.2	1226	4.8	4.8	1569	6.4	1863	10	18	3.5	6	9.2	23	40	40	10	10	40										
4.2	{125}	6.3	6.3	{160}	8.4	{190}	13	23																			
3.2	1961	4.8	2452	6.4	2942	4217	13	28																			
4.2	{200}	6.3	{250}	8.4	{300}	{430}																					
3.2	2746	4.8	3530	6.4	4217	4217	16	40																			
4.2	{280}	6.3	{360}	8.4	{510}	{760}																					
3.2	3334	4.8	4217	6.4	5001	25	20	33																			
4.2	{340}	6.3	{430}	8.4	{510}	{760}																					
3.2	5099	4.8	6472	6.4	7453	25	40	40																			
4.2	{520}	6.3	{660}	8.4	{760}	{1150}																					
3.2	7845	4.8	9807	6.4	11278	32	50	50																			
4.2	{800}	6.3	{1000}	8.4	{1150}	{31.2}																					

●荷重 [kgf] = 荷重N × 0.101972

Order  
注文例      型式 - L  
USN 16 - 50

Delivery  
出荷日      在庫品

Example  
使用例



ウレタンストリッパは型の調整時に空打ちし、パンチ刃先に合った形状にしてからご使用ください。(変形パンチにもご使用できます。)  
パンチにはウレタンストリッパ取付加工(追加工コードUC)が必要となります。