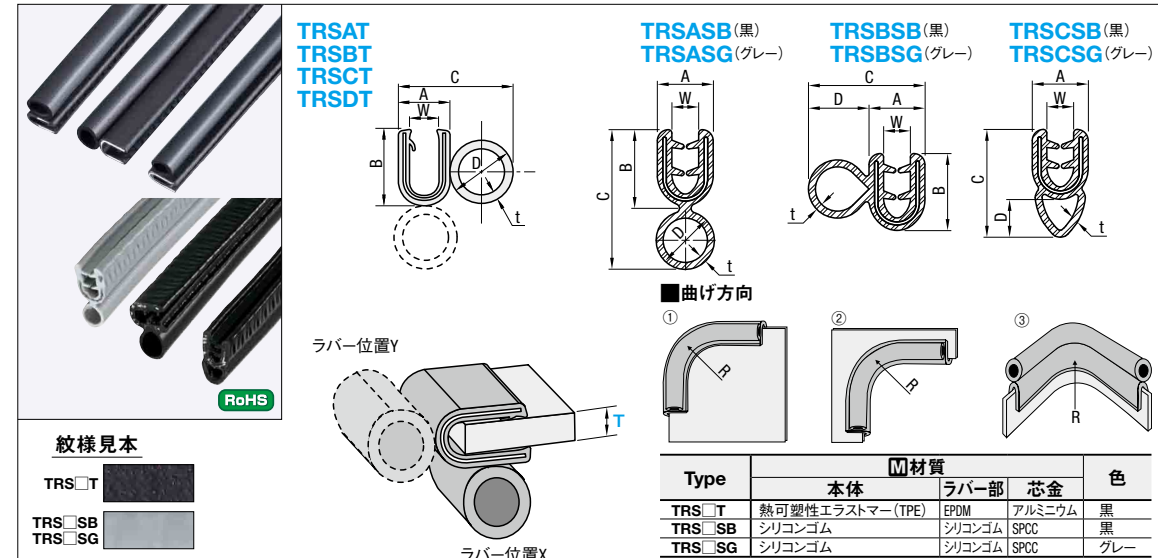


## トリムシール

## ◎ CADデータフォルダ名: 39\_Antivibration

■トリムシールはメートル単位での販売となります。L100を5個ご注文いただいた場合、100メートル巻が5巻届きますのでご注意ください。



Type	T	ラバー位置	L寸指定	A	B	C	W	D	t	最小曲げ半径mm			対応可能板厚 (T寸の許容範囲)	
										曲げ方向①	曲げ方向②	曲げ方向③		
TRSAT	1.6	X (実線部)	L1~L100 (1m単位)	6.0	14.5	15.4	1.6	9.5	1.3	30	30	30	1.2~2.4 2.4~3.6 4.0~5.0 5.5~6.4	
	3.2			7.6	14.0	17.0	3.2						2.4~3.6 4.0~5.0 5.5~6.4	
	4.8			9.2	13.3	18.6	4.8						4.0~5.0 5.5~6.4	
	6.4			10.8	12.7	20.2	6.4						5.5~6.4	
TRSBT	1.6	Y (点線部)		6.0	14.5	17.0	1.6	11.1	1.5	30	30	50	1.2~2.4 2.4~3.6 4.0~5.0 5.5~6.4	
	3.2			7.6	14.0	18.6	3.2						2.4~3.6 4.0~5.0 5.5~6.4	
	4.8			9.2	13.3	20.2	4.8						4.0~5.0 5.5~6.4	
	6.4			10.8	12.7	21.8	6.4						5.5~6.4	
TRSCT	1.6	X (実線部)		6.0	14.5	21.7	1.6	15.9	2.0	60	60	70	1.2~2.4 2.4~3.6 4.0~5.0 5.5~6.4	
	3.2			7.6	14.0	23.3	3.2						2.4~3.6 4.0~5.0 5.5~6.4	
	4.8			9.2	13.3	24.9	4.8						4.0~5.0 5.5~6.4	
	6.4			10.8	12.7	26.5	6.4						5.5~6.4	
TRSDT	1.6	X (実線部)	L1~L75 (1m単位)	5.4	9.1	12.3	1.6	7.0	1.3	30	30	—	1.2~1.6	
TRSASB	3.2	9.6		13.2	24.0	4.6	10.0	1.2	95	170	50	1.0~3.2		
TRSASG	3.2	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TRSBSC	3.2	9.6		13.2	20.0	4.6	10.4	1.2	50	50	—	1.0~3.2		
TRSBSCG	3.2	9.6		13.2	18.5	4.6	6.5	1.2	50	90	35	1.0~3.2		

■L寸の指定は1m単位です。  
■最小曲げ半径の数値は実測値であり、製品の性能を保証するものではありません。参考値としてご使用ください。(ラバー位置X・Y共通です。)

Order  
注文例  
型式 — ラバー位置 — L  
Delivery  
出荷日

Price  
価格  
数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P127  
標準対応 小口  
個別対応 大口  
数量  
基準単価 1~4 5~9 10~29 30~50 51~  
5% 10% 15% お見積り

■表示数量超えはWOSにてご確認ください。  
■シリコンゴムタイプ TRSASB, TRSASG には適用されません。

L寸法によって、¥基準価格/mが異なります。

L=25の場合、表中の15~29¥基準単価×25=販売単価となります。

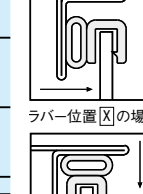
型式 — ラバー位置 — L寸指定

Type	T	ラバー位置	L寸指定	¥基準単価/m							
				1~4m	5~9m	10~14m	15~29m	30~74m	75~99m	100m	
TRSAT	1.6	X (実線部)	L1~L100 (1m単位)	950	850	800	750	700	650	600	
	3.2			—	—	—	—	—	—	—	
	4.8			—	—	—	—	—	—	—	
	6.4			—	—	—	—	—	—	—	
TRSBT	1.6	Y (点線部)		1,000	900	850	800	740	680	650	
	3.2			—	—	—	—	—	—	—	
	4.8			—	—	—	—	—	—	—	
	6.4			—	—	—	—	—	—	—	
TRSCT	1.6	X (実線部)		1,050	950	900	850	800	750	700	
	3.2			—	—	—	—	—	—	—	
	4.8			—	—	—	—	—	—	—	
	6.4			—	—	—	—	—	—	—	
TRSDT	1.6	X (実線部)	L1~L75 (1m単位)	1,000	900	850	800	740	680	650	
TRSASB	3.2	—		—	2,740	—	—	—	—		
TRSASG	3.2	—		—	2,600	—	—	—	—		
TRSBSC	3.2	—		—	2,670	—	—	—	—		
TRSBSCG	3.2	—		—	—	—	—	—	—		

ご注文締切  
ストーカ A 翌日出荷 800円/1本 PM 6:00迄 P128

3 日目出荷

EX  
Example  
使用例



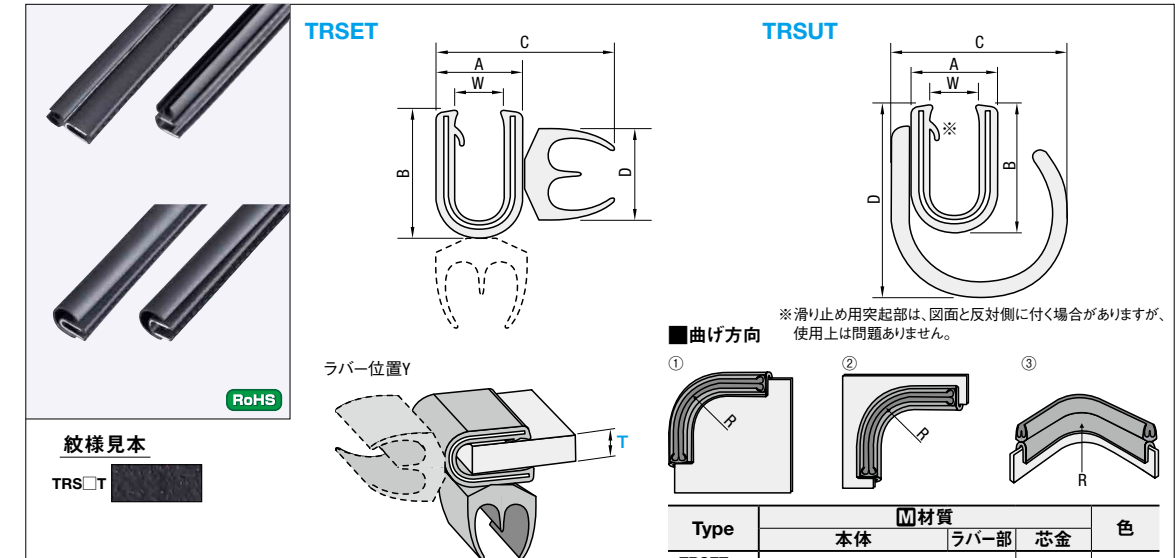
ラバー位置[X]の場合  
ラバー位置[Y]の場合  
ラバー外径寸法が正常寸法の40~60%溝れで使用するのが最適です。

## 低反発トリムシール

—密閉性タイプ/多角度タイプ

## ◎ CADデータフォルダ名: 39\_Antivibration

■トリムシールよりも反発力の弱い低反発トリムシールをご用意しました。  
■トリムシールはメートル単位での販売となります。L100を5個ご注文いただいた場合、100メートル巻が5巻届きますのでご注意ください。



Type	T	ラバー位置	L寸指定	A	B	C	W	D	最小曲げ半径mm			対応可能板厚 (T寸の許容範囲)	
									曲げ方向①	曲げ方向②	曲げ方向③		
TRSET	1.6	X (実線部)	L1~L100 (1m単位)	6.0	14.7	15.5	1.6	9.5	60	60	70	1.2~2.4 2.4~3.6 4.0~5.0 5.5~6.4	
	3.2			7.6	14.2	17.1	3.2					2.4~3.6 4.0~5.0 5.5~6.4	
	4.8			9.2	13.5	18.7	4.8					4.0~5.0 5.5~6.4	
	6.4			10.8	12.9	20.3	6.4					5.5~6.4	
TRSUT	1.6	Y (点線部)		6.0	14.7	15.5	1.6	18.0	200	200	200	1.2~2.4 2.4~3.6 4.0~5.0 5.5~6.4	
	3.2			7.6	14.2	17.1	3.2					2.4~3.6 4.0~5.0 5.5~6.4	
	4.8			9.2	13.5	18.7	4.8					4.0~5.0 5.5~6.4	
	6.4			10.8	12.9	18.9	6.4					5.5~6.4	

■L寸の指定は1m単位です。  
■最小曲げ半径の数値は実測値であり、製品の性能を保証するものではありません。参考値としてご使用ください。  
■TRSUTは、曲げによる変形が生じクッション性が低下します。直線のご使用を推奨します。

</div