


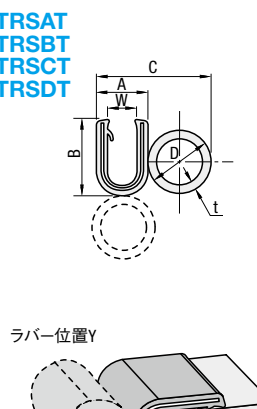
SEAL TRIMS
トリムシール

CADデータフォルダ名：39_Antivibration

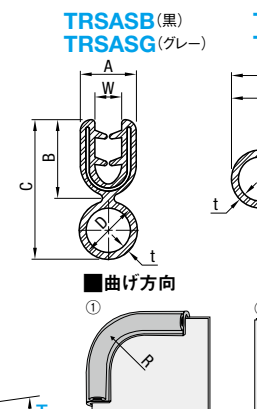
■トリムシールはメートル単位での販売となります。L100を5個ご注文いただいた場合、100メートル巻が5巻届きますのでご注意ください。



TRSAT
TRSBT
TRSCT
TRSDT

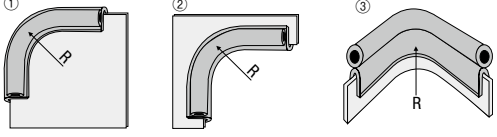


TRSAT
TRSBT
TRSCT
TRSDT



TRSET
TRSUT

■曲げ方向

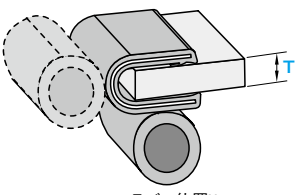


① ② ③

■材質

Type	本体	ラバー部	芯金	色
TRSAT	熱可塑性エラストマー (TPE)	EPDM	アルミニウム	黒
TRSBT	シリコンゴム	SPCC		黒
TRSCT	シリコンゴム	SPCC		グレー

■ラバー位置



ラバー位置Y
ラバー位置X

型式 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
	3.2			7.6	14.0	17.0	3.2						2.4~3.6
	4.8			9.2	13.3	18.6	4.8						4.0~5.0
	6.4			10.8	12.7	20.2	6.4						5.5~6.4
	1.6			6.0	14.5	17.0	1.6						1.2~2.4
TRSBT	3.2	Y (点線部)	L1~L100 (1m単位)	7.6	14.0	18.6	3.2	11.1	1.5	30	30	50	2.4~3.6
	4.8			9.2	13.3	20.2	4.8						4.0~5.0
	6.4			10.8	12.7	21.8	6.4						5.5~6.4
	1.6			6.0	14.5	21.7	1.6						1.2~2.4
	3.2			7.6	14.0	23.3	3.2	15.9	2.0	60	60	70	2.4~3.6
TRSCT	4.8	X(実線部)	L1~L75 (1m単位)	9.2	13.3	24.9	4.8						4.0~5.0
	6.4			10.8	12.7	26.5	6.4						5.5~6.4
	1.6			5.4	9.1	12.3	1.6						1.2~1.6
	3.2			9.6	13.2	24.0	4.6	10.0	1.2	95	170	50	1.0~3.2
TRSDT	4.8	—	L1~L75 (1m単位)	9.6	13.2	20.0	4.6						1.0~3.2
	6.4			9.6	13.2	18.5	4.6						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験値であり、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

TRSAT1.6 — X — L15

TRSBT3.2 — Y — L58

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷

Price 価格

数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) R127

数量区分	標準対応	個別対応			
数量	1~4	5~9	10~29	30~50	51~
値引率	基準単価	5%	10%	15%	お見積り

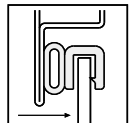
●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

●シリコンゴムタイプTRSBT, TRSCT, TRSDTには適用されません。

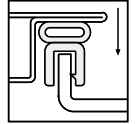
L寸法によって、¥基準価格/mが異なります。
L=25の場合、表中の15~29m¥基準単価×25=販売単価となります。

型式 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			1,000	900	850	800	740	680	650
	4.8			1,050	950	900	850	800	750	700
	6.4			1,000	900	850	800	740	680	650
	1.6			2,740						
TRSBT	3.2	Y (点線部)	L1~L75 (1m単位)	2,600						
	4.8			2,670						
	6.4									
	1.6									
	3.2									

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%潰れで使用するのが最適です。

SEAL TRIMS
低反発トリムシール
—密閉性タイプ/多角度タイプ—

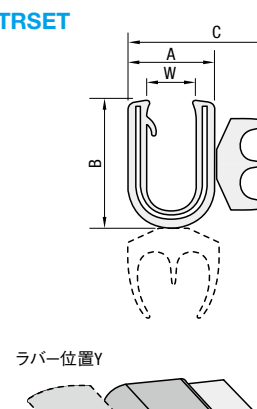
CADデータフォルダ名：39_Antivibration

■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。



TRSET
TRSUT



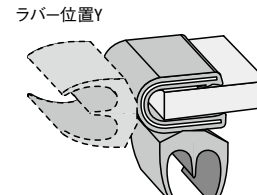
■曲げ方向

① ② ③

■材質

Type	本体	ラバー部	芯金	色
TRSET	熱可塑性エラストマー (TPE)		アルミニウム	黒
TRSUT	熱可塑性エラストマー (TPE)		アルミニウム	黒

■ラバー位置



ラバー位置Y
ラバー位置X

型式 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) Y (点線部)	L1~L100 (1m単位)	6.0	14.7	15.5	1.6	9.5	60	60	70	1.2~2.4
	3.2			7.6	14.2	17.1	3.2					2.4~3.6
	4.8			9.2	13.5	18.7	4.8					4.0~5.0
	6.4			10.8	12.9	20.3	6.4					5.5~6.4
	1.6			6.0	14.7		1.6	20.7	200	200	200	1.2~2.4
TRSUT	3.2	—	L1~L100 (1m単位)	7.6	14.2		3.2					2.4~3.6
	4.8			9.2	13.5		4.8					4.0~5.0
	6.4			10.8	12.9		6.4					5.5~6.4
	1.6			6.0	14.7		1.6					1.2~2.4

●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。直線でのご使用を推奨します。

Order 注文例

型式 — ラバー位置 — L

TRSET1.6 — X — L15

TRSUT3.2 — Y — L58

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷

Price 価格

数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) R127

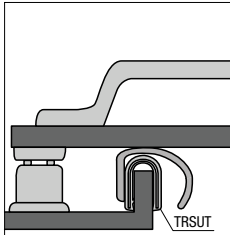
数量区分	標準対応	個別対応			
数量	1~4	5~9	10~29	30~50	51~
値引率	基準単価	5%	10%	15%	お見積り

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

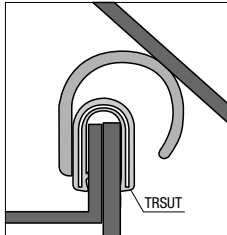
型式 Type	T	ラバー位置	L寸指定	¥基準単価/m						
				1~4m	5~9m	10~14m	15~29m	30~74m	75~99m	100m
TRSET	1.6	X (実線部) Y (点線部)	L1~L100 (1m単位)	1,200	1,100	1,050	1,000	950	900	850
	3.2			1,250	1,150	1,100	1,050	1,000	950	900
	4.8									
	6.4									
	1.6									

Example 使用例

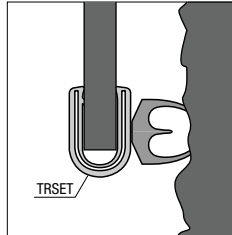
・保持力が弱い扉



・対象面が斜め、角度がかわる



・対象面に凹凸がある



●ラバー外径寸法が正常寸法の40~60%潰れで使用するのが最適です。

39 防振・防音・断熱・保護材