

BELT LASHING
ベルトタイト®



- 当カタログは2017年6月現在のものです。
- 本カタログの仕様は、予告なしに変更する場合があります。
- 商品についてのお問い合わせは、お近くの販売代理店、もしくは下記までお問い合わせください。



東レインターナショナル株式会社

<http://www.toray-intl.co.jp/beltight/>

産業資材部 産資製品課

販売代理店

大 阪
〒530-8222
大阪府大阪市北区中之島3丁目3番3号
TEL : 06-6445-4114 FAX : 06-6445-4046
o-sl@toray-intl.co.jp

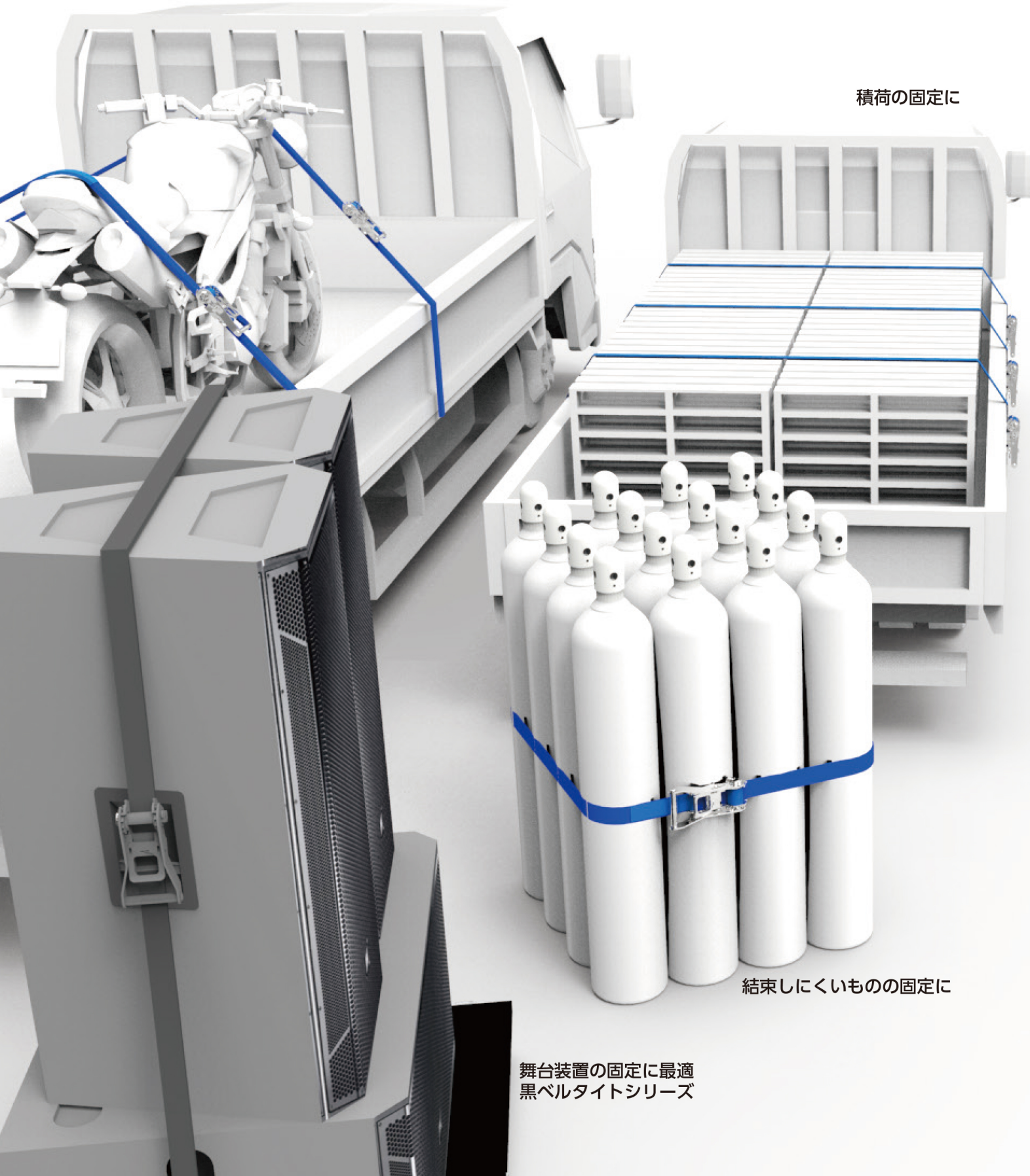
東 京
〒103-0023
東京都中央区日本橋本町3丁目1番1号
TEL : 03-3245-5652 FAX : 03-3245-5771
t-sl@toray-intl.co.jp

運搬・運送システムの合理化に。

「陸・海」運送荷物の固定、荷崩れ防止にベルトラッシング。

積荷の結束、運搬、地震対策などに最適です。

バイクの積荷固定に



積荷の固定に

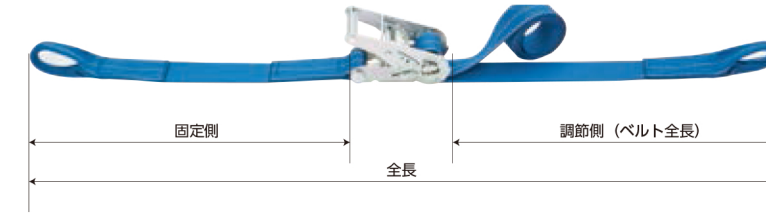
結束しにくいものの固定に

舞台装置の固定に最適
黒ベルトタイトシリーズ

ベルトタイトの種類・型式

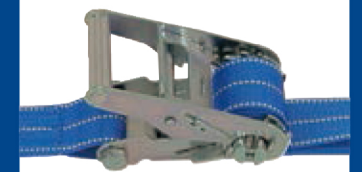
両端アイ形

ベルトの両端がアイ形状（ループ）になったタイプ。



P5~6

ラチェットバックル

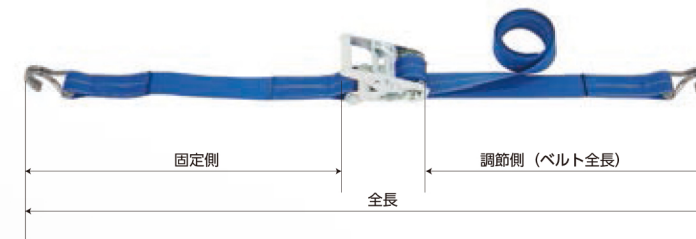


P7

ステンレス製

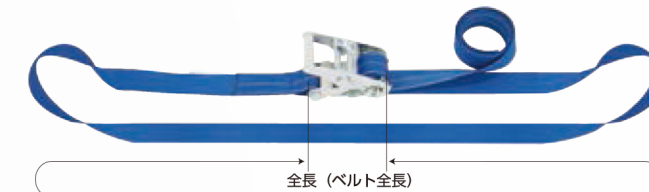
端末金具付形

ベルトの両端アイに
端末金具を取り付けたタイプ



エンドレス形

ベルトがエンドレス状のタイプ



P8

黒ベルトタイトシリーズ

ご発注例

R E-50L B 1m + 5m NH500

- 端末金具の種類
(両端アイ型の場合は、不要)
- 調節側長さ (m)
(ご希望の長さになります)
- 固定側長さ (m)
(ご希望の長さになります)
- B=黒ベルトタイトシリーズ
- S=ステンレス製 標準はなし
- ベルト区分 (ベルト幅 L・M・H)
- ベルト形式 E=アイ K=金具
N=エンドレス
- バックルの種類
R=ラチェットバックル

用途に合わせてバックルをお選びください。

本体と端末金具の組み合わせ表

エンドレス形など詳細は次ページをご覧ください。

⚠️ ご使用上の注意

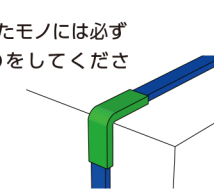
ベルトの「シグナルライン」(黄色線)がすり切れる又は目立った切り傷、すり傷、引っ掛け傷等が認められたら、新しいものと取り替えてください。

使用厳禁

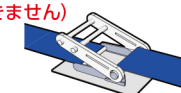
玉掛けにはシライスリングをご使用ください。



かどばったモノには必ず当てものをしてください。



バックルが直接荷に接触する場合は、バックルプロテクター付きをご使用ください。(バックルプロテクターは、後で装着できません)

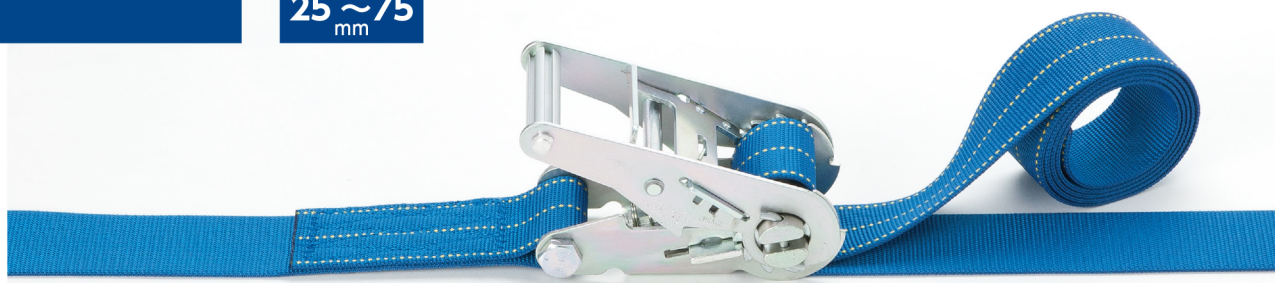


E= 両端アイ形 K= 端末金具付き形	固定側 + 調節側	ベルト幅	最大使用力	破断荷重	ナローフック	ステンレス製ナローフック	オープンフック	ワンピース	スナップフックフラットタイプ	スナップフックツイストタイプ	Dリング	フラットフック	フック&キーパー	
ラチェットバックル 詳細は P5 	RK-25M	0.5+4	25mm	2.5kN	10kN	NH100	—	OH100	—	SHF150	—	DR200	FH080	HK200
	RK-35	1 + 4	35mm	5kN	20kN	NH200	—	—	OP130	SHF200	SHT200	—	FH200	—
	RK-50L	1 + 5	50mm	7.5kN	30kN	NH300	—	—	OP130	SHF500	SHT500	—	—	—
	RK-50M	1 + 5	50mm	10kN	40kN	NH500	—	—	—	SHF500	SHT500	—	—	—
	RK-75H	1 + 7	75mm	25kN	100kN	NH1000	—	—	—	—	—	—	—	—
ステンレス製 詳細は P7 	RK-25MS	0.5+4	25mm	2.5kN	10kN	—	NH100S	—	—	—	—	—	—	—
	RK-50LS	1+5	50mm	7.5kN	30kN	—	NH300S	—	—	—	—	—	—	—
黒ベルトタイトシリーズ 詳細は P8 	RK-25MB	0.5+4	25mm	2.5kN	10kN	NH100	—	OH100	—	SHF150	—	DR200	FH080	HK200
	RK-35B	1+4	35mm	5kN	20kN	NH200	—	—	OP130	SHF200	SHT200	—	FH200	—
	RK-50LB	1+5	50mm	7.5kN	30kN	NH300	—	—	OP130	SHF500	SHT500	—	—	—
	RK-50MB	1+5	50mm	10kN	40kN	NH500	—	—	—	SHF500	SHT500	—	—	—

ラチェット
バックル

楽々締め付け!! 小気味良くカチカチ決まる。

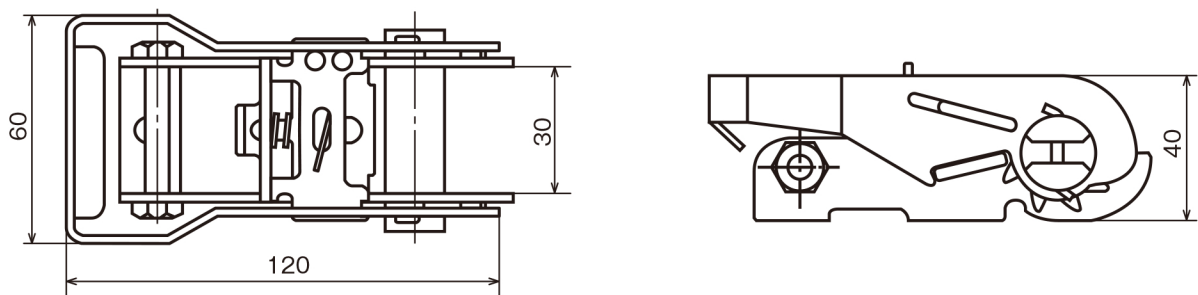
ベルト幅
25 ~ 75
mm



形状と寸法

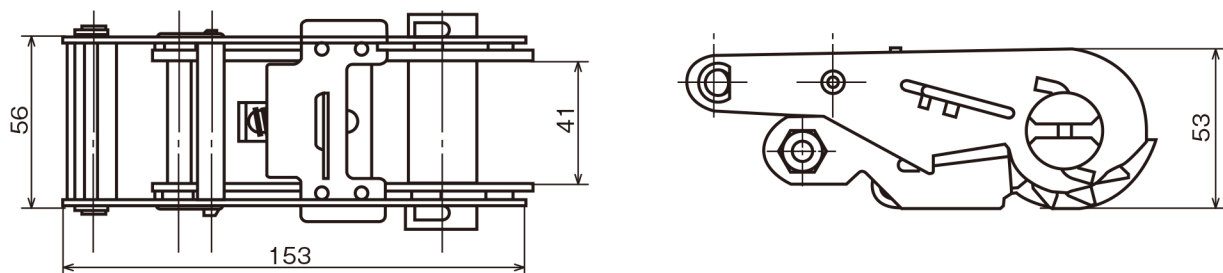
R25M形 (旧品番 RB100形)

種類	形式	長さ	ベルト幅×厚	最大使用力	破断荷重
RE-25M	両端アイ形	0.5m + 4m	25mm × 1.7mm	2.5kN(254kg)	10kN
RN-25M	エンドレス形	4.5m	25mm × 1.7mm	5kN(509kg)	20kN



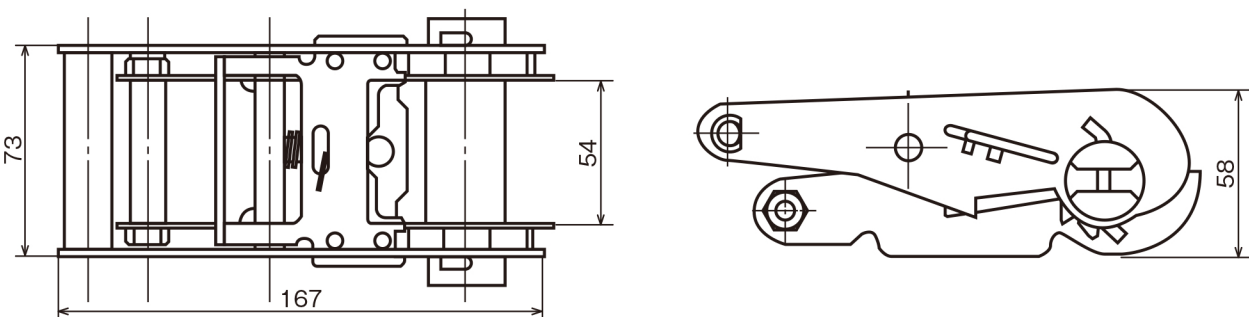
R35形 (旧品番 RB200形)

種類	形式	長さ	ベルト幅×厚	最大使用力	破断荷重
RE-35	両端アイ形	1m + 4m	35mm × 2mm	5kN(509kg)	20kN
RN-35	エンドレス形	5m	35mm × 2mm	10kN(1,010kg)	40kN



R50L形 (旧品番 RB300形)

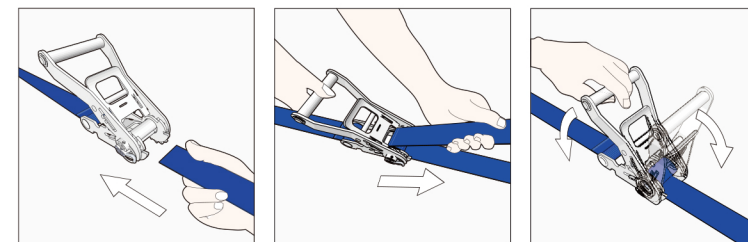
種類	形式	長さ	ベルト幅×厚	最大使用力	破断荷重
RE-50L	両端アイ形	1m + 5m	50mm × 2.5mm	7.5kN(764kg)	30kN
RN-50L	エンドレス形	6m	50mm × 2.5mm	15kN(1,520kg)	60kN



ラチェットバックルの操作方法

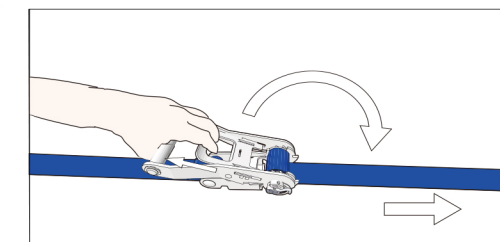
しめかた

ベルトの先端をリールの溝に通し、ある程度締まるまで引っ張ってから、反復操作して、締めつけてください。



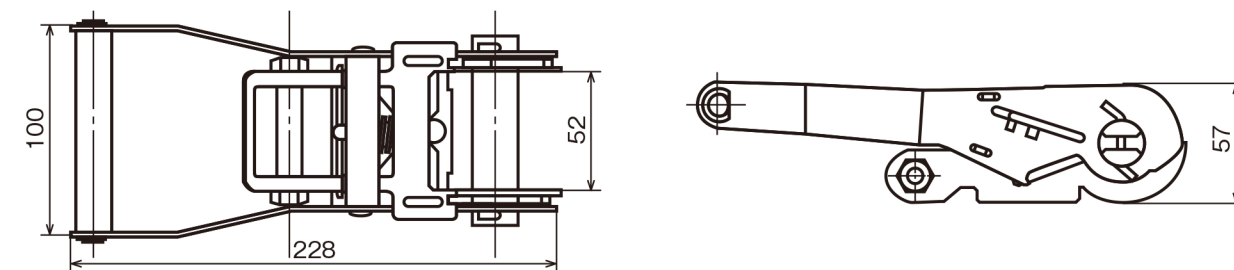
ほどきかた

ハンドルの解除レバーを引いてハンドルを引き起こせば、リールが空転してスムーズにゆるみます。



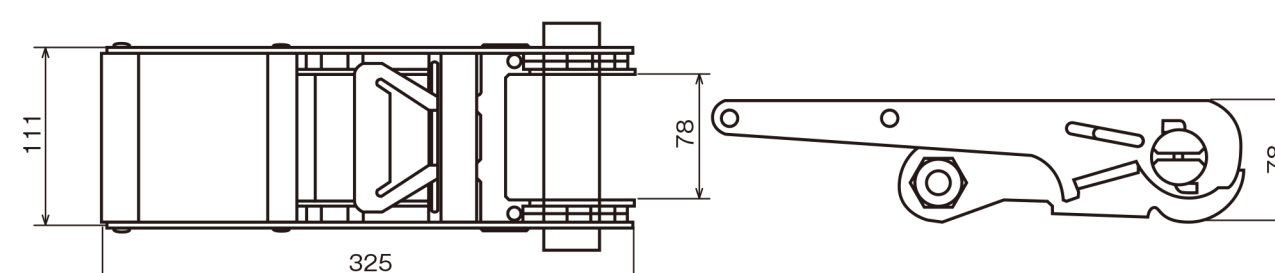
R50M形 (旧品番 RB500形)

種類	形式	長さ	ベルト幅×厚	最大使用力	破断荷重
RE-50M	両端アイ形	1m + 5m	50mm × 3.3mm	10kN(1,010kg)	40kN
RN-50M	エンドレス形	6m	50mm × 3.3mm	20kN(2,030kg)	80kN



R75H形 (旧品番 RB1000形)

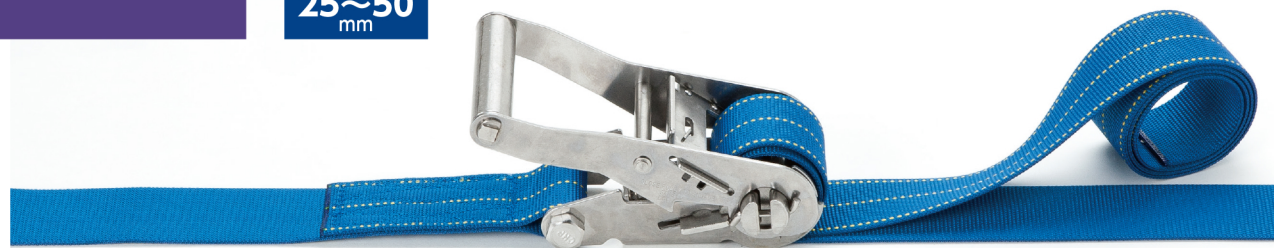
種類	形式	長さ	ベルト幅×厚	最大使用力	破断荷重
RE-75H	両端アイ形	1m + 7m	75mm × 3.5mm	25kN(2,540kg)	100kN
RN-75H	エンドレス形	8m	75mm × 3.5mm	50kN(5,090kg)	200kN



ステンレス製

錆びに強い

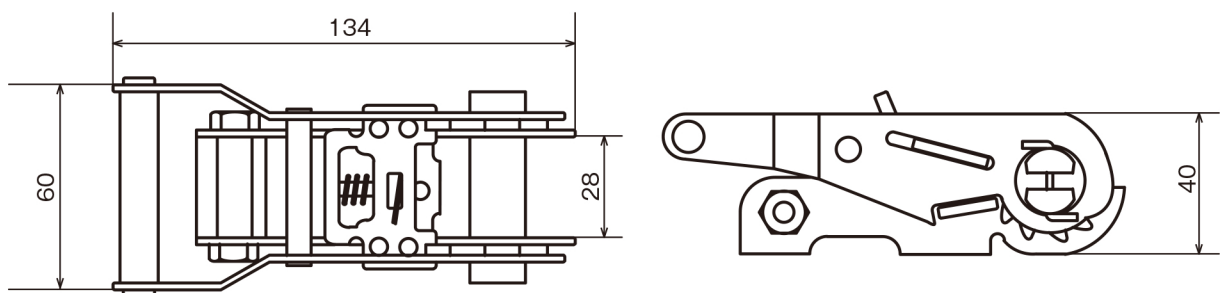
ベルト幅
25~50
mm



形状と寸法

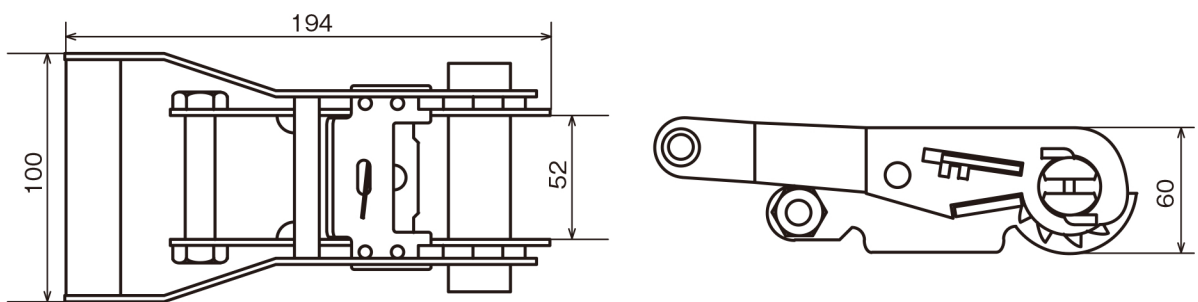
R25MS 形 (旧品番 RB100 形ステンレス)

種類	形式	長さ	ベルト幅×厚	最大使用力	破断荷重
RE-25MS	両端アイ形	0.5m + 4m	25mm × 1.7mm	2.5kN(254kg)	10kN
RN-25MS	エンドレス形	4.5m	25mm × 1.7mm	5kN(509kg)	20kN



R50LS 形 (旧品番 RB300 形ステンレス)

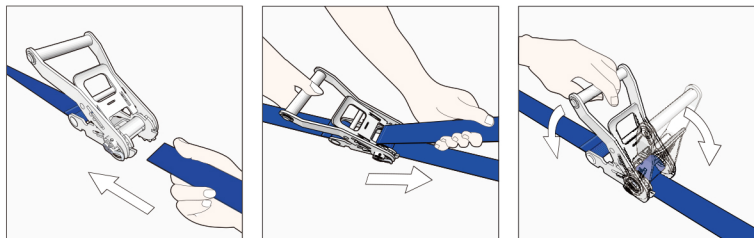
種類	形式	長さ	ベルト幅×厚	最大使用力	破断荷重
RE-50LS	両端アイ形	1m + 5m	50mm × 2.5mm	7.5kN(764kg)	30kN
RN-50LS	エンドレス形	6m	50mm × 2.5mm	15kN(1,520kg)	60kN



ラチェットバックルの操作方法

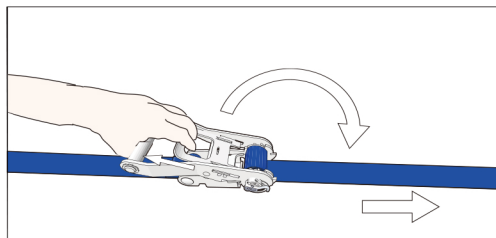
しめかた

ベルトの先端をリールの溝に通し、ある程度締まるまで引っ張ってから、反復操作して、締めつけてください。



ほどきかた

ハンドルの解除レバーを引いてハンドルを引き起こせば、リールが空転してスムーズにゆるみます。



黒ベルタイト
シリーズ

舞台装置用に大好評

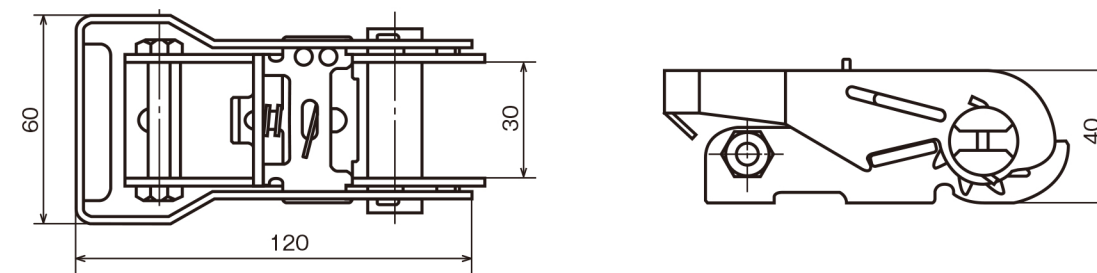
ベルト幅
25~50
mm



形状と寸法

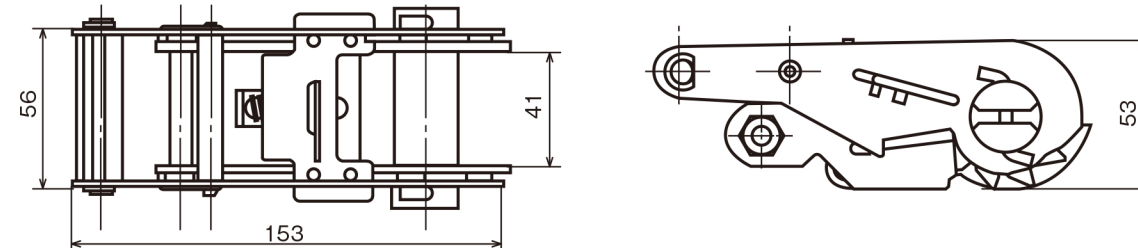
R25MB 形 (旧品番 RB100 形黒)

種類	形式	長さ	ベルト幅×厚	最大使用力	破断荷重
RE-25MB	両端アイ形	0.5m + 4m	25mm × 1.7mm	2.5kN(254kg)	10kN
RN-25MB	エンドレス形	4.5m	25mm × 1.7mm	5kN(509kg)	20kN



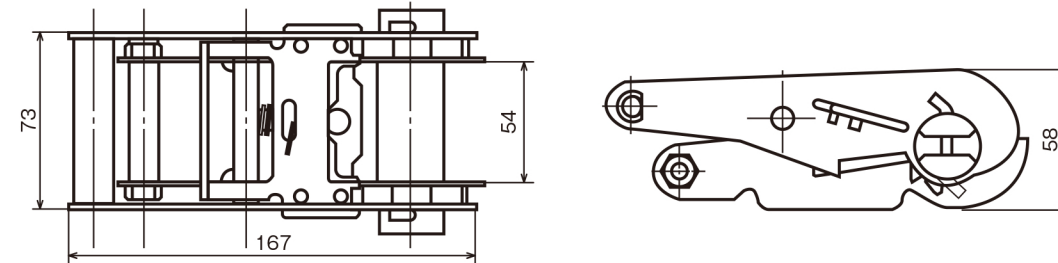
R35B 形 (旧品番 RB200 形黒)

種類	形式	長さ	ベルト幅×厚	最大使用力	破断荷重
RE-35B	両端アイ形	1m + 4m	35mm × 2mm	5kN(509kg)	20kN
RN-35B	エンドレス形	5m	35mm × 2mm	10kN(1,010kg)	40kN



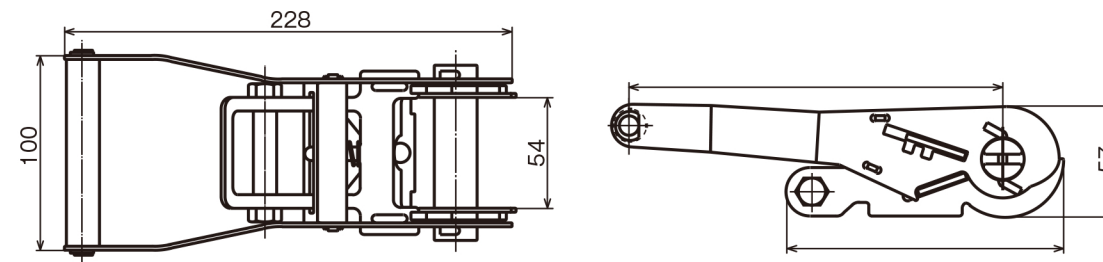
R50LB 形 (旧品番 RB300 形黒)

種類	形式	長さ	ベルト幅×厚	最大使用力	破断荷重
RE-50LB	両端アイ形	1m + 5m	50mm × 2.5mm	7.5kN(764kg)	30kN
RN-50LB	エンドレス形	6m	50mm × 2.5mm	15kN(1,520kg)	60kN



R50MB 形 (旧品番 RB500 形黒)

種類	形式	長さ	ベルト幅×厚	最大使用力	破断荷重
RE-50MB	両端アイ形	1m + 5m	50mm × 3.3mm	10kN(1,010kg)	40kN
RN-50MB	エンドレス形	6m	50mm × 3.3mm	20kN(2,030kg)	80kN



オプション：端末金具 / 保護具 P.9 参照

ご利用用途に合わせて、様々な端末金具をご用意しております。

端末金具

寸法 = mm

ナローフック

品番	最大使用力	破断荷重	A	B	C	D	E	F
NH100	2.5kN(254kg)	10kN	25	60	15	20	7	16
NH200	5kN(509kg)	20kN	38.5	86	21	31	10	23
NH300	7.5kN(764kg)	30kN	52	104	21	33	9.5	23
NH500	10kN(1,010kg)	40kN	52	106	26	35	12	20
NH1000	25kN(2,540kg)	100kN	75	121	32	35	16	20

ステンレス製ナローフック

品番	最大使用力	破断荷重	A	B	C	D	E	F
NH100S	2.5kN(254kg)	10kN	27	80	17	27	8	20
NH300S	7.5kN(764kg)	30kN	51	85	24	27	12	20

Dリング

品番	最大使用力	破断荷重	A	B	C	D	E	F
DR200	5kN(509kg)	20kN	44	32	25	37	6.5	

フラットフック

品番	最大使用力	破断荷重	A	B	C	D	E	F	G
FH080	2kN(203kg)	8kN	38.5	26	44	24	3.5	6	6
FH200	5kN(509kg)	20kN	56	40	68	35	5	14	6

オープンフック

品番	最大使用力	破断荷重	A	B	C	D	E	F
OH100	2.5kN(254kg)	10kN	99	25	32	10		

ワンピース

品番	最大使用力	破断荷重	A	B	C	D	E	F
OP130	3.25kN(331kg)	13kN	76	52	34	5	13	

フック&キーパー

品番	最大使用力	破断荷重	A	B	C	D	E	F
HK200	5kN(509kg)	20kN	52	81	6.5	6.5	24	40

スナップフック (フラットタイプ)

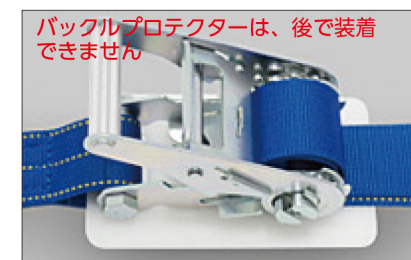
品番	最大使用力	破断荷重	A	B	C	D	E	F	G
SHF150	3.75kN(382kg)	15kN	35	27	67	18	49	14	4
SHF200	5kN(509kg)	20kN	63	46	93	15	59	24	4
SHF500	10kN(1,010kg)	40kN	70	51	131	24	77	28	6

スナップフック (ツイストタイプ)

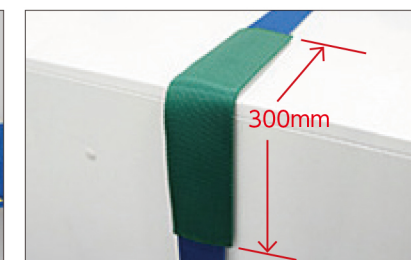
品番	最大使用力	破断荷重	A	B	C	D	E	F	G
SHT200	5kN(509kg)	20kN	5	111	19	20	52	55	39
SHT500	10kN(1,010kg)	40kN	6	130	25	28	75	71	51

保護具の種類

固定する製品破損を避けるために各種保護具を用意しています。また、スリーブ・メタルプロテクターは、ベルト製品本体を保護する役割もあるので、なるべく保護具を装着して、利用するようにしてください。



バックルプロテクター



スリーブ



メタルプロテクター