

業界初!

allsafe
ALLSAFE JAPAN LTD.

R65N BELT

65mm幅ラチェット式 ラッシングベルト



10トンの破断強度を実現

陸・海・空における重量物運搬に最適

現行品R75(10トン)仕様と比べて
コンパクトで重量が半分以下

超重荷重対応ラッシングベルト
コンパクトなラチェットバックル

65mm幅のベルトを使ったラチェットバックルによるラッシングベルトです。
コンパクト設計でありながら10トンの破断強度を実現しています。
陸・海・空における重量物運搬に最適です。





ラチエット式ナローフック仕様(超重荷重10t)

品名	型番	材質	厚さ(mm)	破断強度(kgf)
バックル	R65N	スチール	—	10,000
ベルト	65WG	ポリエステル	4.5	15,000
端末金具	NH-75	スチール	—	10,000

ベルト幅
65mm



固定側1m

調節側5m



ラチエット式しづり仕様(超重荷重10t)

品名	型番	材質	厚さ(mm)	破断強度(kgf)
バックル	R65N	スチール	—	10,000
ベルト	65WG	ポリエステル	4.5	15,000
端末金具	I-65	ポリエステル	—	10,000

ベルト幅
65mm

抜け止め



固定側1m

調節側5m



ラチエット式しづり&ナローフック仕様(超重荷重10t)

品名	型番	材質	厚さ(mm)	破断強度(kgf)
バックル	R65N	スチール	—	10,000
ベルト	65WG	ポリエステル	4.5	15,000
端末金具1	NH-75	スチール	—	10,000
端末金具2	I-65	ポリエステル	—	10,000

ベルト幅
65mm

抜け止め



固定側1m

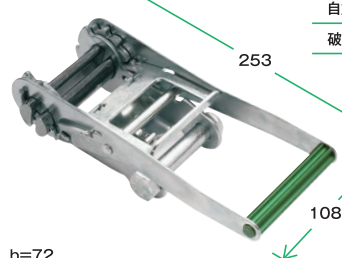
調節側5m

ラチエットバックル

注番 R65N

材質	スチール
自重(kg)	1.77
破断強度(kgf)	10,000

対象
ベルト幅
65mm



253
108
h=72

- 65mm幅のベルトを使った
ラチエットバックルによるラッシングベルト
 - コンパクト設計でありながら10トンの破断強度を実現
 - 現行品R75(10トン)仕様と比べて重量が半分以下
- | | | | |
|--------------|--------|-----------|-----------|
| R65N | 長さ(mm) | 自重(kg) | 破断強度(kgf) |
| 253mm | 1.77kg | 10,000kgf | |
| 363mm(488mm) | 3.72kg | 10,000kgf | |
- 陸・海・空における重量物運搬に最適

