

「カゴ台車落下防止ベルト」が、台車の落下・横転を防止します。

# STOP!

# 落

横転防止  
落下防止



特許申請中

**New**

## カゴ台車落下防止ベルト

AA-1969

**Good!** カゴ台車にワンタッチ装着。  
取り付けも、取り外しも簡単です。

**Good!** [左右方向] 傾斜による左右への脱輪にも、  
ベルトの張りにより落下・横転を防止します。

**Good!** [後方向] キャスターがゲートリフトから脱輪しても、  
ベルトの張りにより落下・横転を防ぎます。



左右への落下・横転防止



後方への落下・横転防止

# 装着・格納も簡単、手間いらず。 確かな品質で重大事故を未然に防ぎます。

## Style | 利用方法



### カゴ台車へ装着

新型スナップフックをカゴ台車の上部へ装着。脱着レバーで容易に取り外しができます。



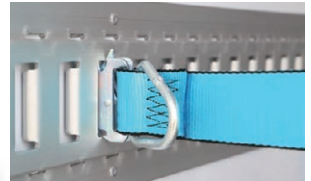
### 注意喚起文字

作業者への注意喚起を促すため、ベルトに「落下防止」の文字を印刷しています。



### トラックレールへ格納

使用しない場合はアルタリングに新型スナップフックを掛け、簡単に格納ができます。



### トラック庫内の装着

T-ワンピースでトラックレールに装着。取り付け位置は、ベルトの長さに合わせて荷物が落下しない位置に合わせます。

## Spec | 製品仕様



端末金具/YBC07-C

### カゴ台車落下防止ベルト

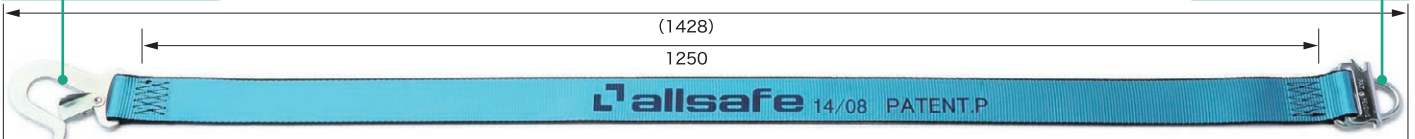
注番 **AA-1969**

品名	型番	材質	自重(g)	幅/厚さ	破断強度(kgf)
ベルト	50SKB4	ポリエステル	—	50mm/2mm	4,200
	DR-50	スチール	85	—	2,300
端末金具	TP-1-50	スチール	120	—	1,500
	YBC07-C	スチール	175	—	1,500

※上記ベルトの長さは基本になります。ご要望により長さの調節が可能です。  
※仕様は改良のため予告なく変更になることがあります。



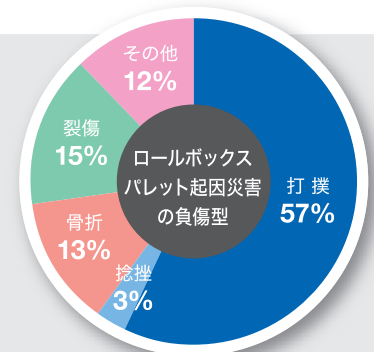
端末金具:TP-1-50/DR-50



## カゴ台車(ロールボックスパレット)による労働災害防止対策

カゴ台車は、正式にはロールボックスパレットと呼ばれ、多くの企業にとって欠かすことができない物流器具の一つとして活用されています。その一方で、取り扱いの誤りによる労働災害が頻発していることが問題になっています。

特徴的な4つの災害類型と負傷型の関係	打撲	捻挫	骨折	裂傷	その他	合計
RBP 操作中の手部の激突・はさまれ	7	1	4	3	—	15
RBP 操作中の足部の激突・はさまれ	8	—	1	—	1	10
足部キャスター踏まれ	11	—	2	—	1	14
頭部・顔面部・歯の激突	4	—	1	4	3	12
その他	4	1	—	2	2	9



※平成20年における災害データの得られた4都県(岩手県、東京都、静岡県、大分県)で発生した休業4日未満の労災データの一部  
「労働安全衛生研究」より

労災であれば、休業期間の長期化につながり、お客さま等であれば、賠償請求額が高額化することになります。企業の安全管理体制の見直し、対策が急がれます。



### オールセフ株式会社

〒231-0062  
横浜市中央区桜木町 1-1-8 日石横浜ビル 9F  
TEL.045-681-8171 FAX.045-681-8170

<http://www.allsafejapan.com/>



JQA-QM11841  
本社・東北工場  
九州小坂工場



JQA-EM5283  
本社・東北工場



JQA-AS0071  
航空機用座席固定具  
本社・東北工場



当社は、国際規格ISO9001・14001の認証取得により、高品質の製品の提供及び環境の負荷低減へ継続的な改善を実施しています。

記載内容は、2015年7月現在のものです

### 東北支店

〒989-6225 宮城県大崎市古川塚目字石名坂37-1  
TEL.0229-23-8500 FAX.0229-23-8502

### 関西支店

〒530-0043 大阪市北区天満1-3-21 ニチレイ天満橋ビル3F  
TEL.06-6948-6151 FAX.06-6948-6157

### 九州支店

〒812-0893 福岡県福岡市博多区那珂3-5-18  
TEL.092-292-8491 FAX.092-292-8378

※仕様は改良のため予告なく変更することがあります