

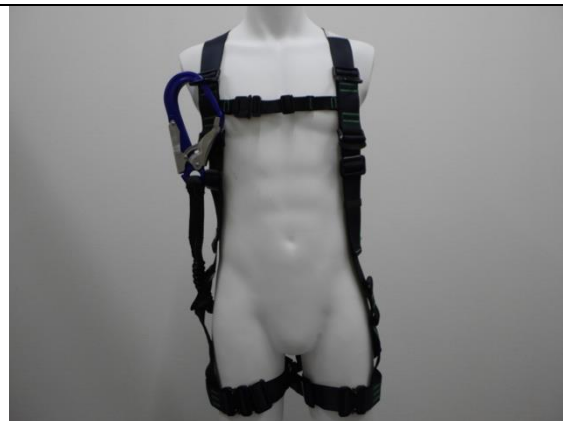
別添 国家規格で定める要件を満たしていないことが判明した墜落制止用器具の詳細

No. 1-1

- 1 メーカー：株式会社データコンプレッションズ
- 2 製品の種類・型番：フルハーネス・HS2201-SA1
- 3 販売者情報：株式会社データコンプレッションズ（栃木県那須塩原市三島二丁目 14 番 13 号、0287-48-7531）
- 4 要件に適合しない内容：  
脚部、頭部から先に落下させたとき、落下後の動的トルソーの中心線とランヤードとのなす角度が動的トルソーの頸部を上方として  $45^\circ$  を超えてはならない。（墜落制止用器具の規格第 8 条第 2 項）  
脚部、頭部から先に落下させたとき、動的トルソーを保持しなければならないこと。（墜落制止用器具の規格第 4 条）  
バックルによる連結部は、6.0kN 以下の力でベルトなどが離脱したり、破損によって結合が解除されてはならないこと。（JIS T 8165 6.1.2 b）  
フルハーネスは、順方向引張では 15.0kN、逆方向引張では 10.0kN 以下の力で破断してはならないこと（墜落制止用器具の規格第 4 条）



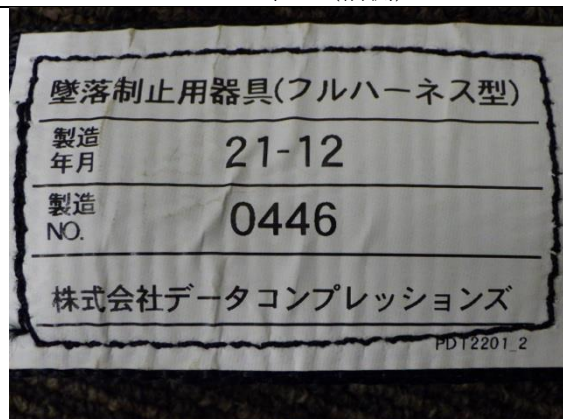
パッケージ



フルハーネス（前側）



フルハーネス（後側）



表示

No. 1-2

- 1 メーカー：株式会社データコンプレッションズ
- 2 製品の種類・型番：ランヤード・HS2201-SA1
- 3 販売者情報：株式会社データコンプレッションズ（栃木県那須塩原市三島二丁目 14 番 13 号、0287-48-7531）
- 4 要件に適合しない内容：  
コネクタの外れ止め装置は、縦方向に 1.0kN の力を加えたとき、外れ止め装置とかぎ部先端との隙間に  $\phi 3\text{mm}$  のピンゲージが通ってはならないこと。（JIS T 8165 6.1.3 b) 2）



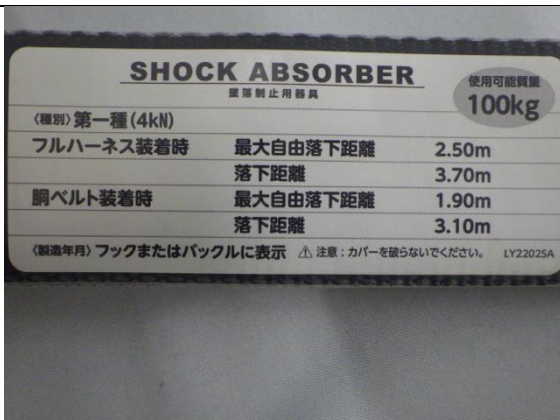
パッケージ



ランヤード



ショックアブソーバ



表示

- 1 メーカー：株式会社正真
- 2 製品の種類・型番：フルハーネス・型番無し
- 3 販売者情報：株式会社正真（福岡県北九州市八幡西区陣原1丁目1番68号、093-641-3456）  
問い合わせ可能日時：平日9：00～16：00  
販売者は、自主的に販売先への通知及び回収作業を行っている。
- 4 要件に適合しない内容：  
トルソーを使用し、落下試験を行なった場合において、トルソーの中心線とランヤードとのなす角度がトルソーの頸部を上方として45度を超えないものでなければならない。（墜落制止用器具の規格第8条第2項）  
試験結果：3回試験中  
1回目 65° / 2回目 80° / 3回目 23°



フルハーネス（前側）



フルハーネス（後側）



表示

- 1 メーカー：株式会社正真
- 2 製品の種類・型番：ランヤード・型番無し
- 3 販売者情報：株式会社正真（福岡県北九州市八幡西区陣原1丁目1番68号、093-641-3456）  
問い合わせ可能日時：平日9：00～16：00  
販売者は、自主的に販売先への通知及び回収作業を行っている。
- 4 要件に適合しない内容：  
ロック装置を有する巻取り器にあつては、6.0kNの引張荷重を掛けた場合において、ロック装置の機能を失わないこと。（墜落制止用器具の規格第4条）  
試験結果：3回試験中  
1回目 5.9kN / 2回目 適合 / 3回目 適合



ランヤード



巻取器からストラップを引き出した状態



ショックアブソーバ



表示



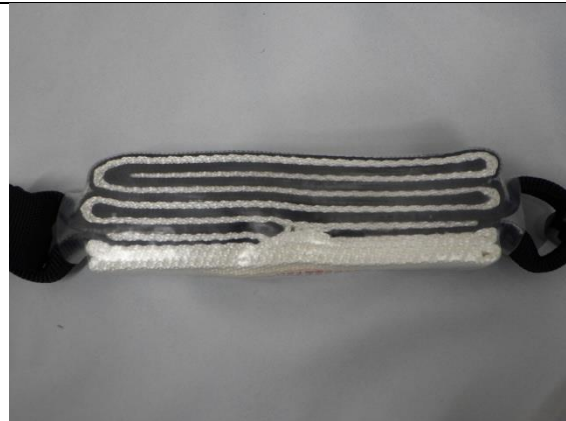
- 1 メーカー：株式会社TOWA
- 2 製品の種類・型番：ランヤード・TWNHLY150A（販売数：200 個）
- 3 販売者情報：株式会社TOWA（東京都墨田区緑 1-4-10、03-5600-9520）  
販売者は、自主的に販売先へ通知し、回収作業を開始しており、規格適合品と交換している。
- 4 要件に適合しない内容：  
ショックアブソーバは、15.0kN以下の力で破断してはならないこと。（墜落制止器具の規格第4条）



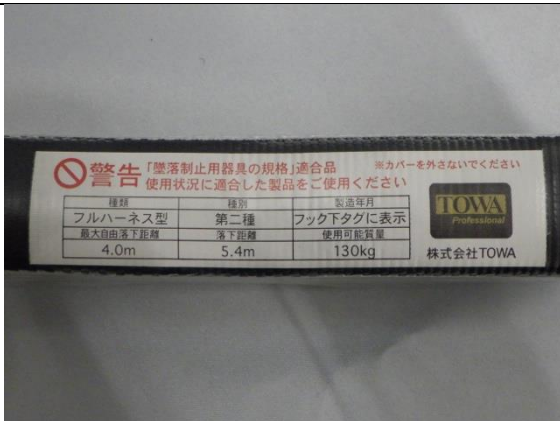
パッケージ



ランヤード



ショックアブソーバ



表示 (ショックアブソーバ)



表示 (タグ)

No. 4

- 1 メーカー：合同会社ログソル J A P A N
- 2 製品の種類・型番：ランヤード・LOG-H1 01
- 3 販売者情報：合同会社ログソル J A P A N（岡山県岡山市北区原 1201 番地 7、086-897-0337）
- 4 要件に適合しない内容：  
ショックアブソーバは、15.0kN以下の力で破断してはならないこと。（墜落制止用器具の規格第4条）



パッケージ



ランヤード



ショックアブソーバ



表示

- 1 メーカー：株式会社NTR
- 2 製品の種類・型番：ランヤード・KB02
- 3 販売者情報：株式会社コンプリート（埼玉県さいたま市南区太田窪 5-20-14、076-259-6035）
- 4 要件に適合しない内容：  
コネクタの外れ止め装置は、縦方向に 1.0kN の力を加えたとき、外れ止め装置とかぎ部先端との隙間に  $\phi 3\text{mm}$  のピンゲージが通ってはならないこと。（JIS T 8165 6.1.3 b) 2))



パッケージ



ランヤード



ショックアブソーバ



表示

KB02 ダブルランヤード(第一種)  
厚生労働省 墜落制止用具の規格 適合品【日本産業安全技術協会 JIS T-8165】  
使用可能な質量 100kg以下  
製造会社 NTR(中国)  
最大自由落下距離 2.5m 落下距離 4.5m 衝撃荷重 4.0kN以下  
(ランヤード1.7mの場合)  
製造年月2023年04月

- 1 メーカー：株式会社NTR
- 2 製品の種類・型番：ランヤード・EJP21
- 3 販売者情報：光岡電工（shandongguangjiashengwangyouxiangongsi、+8615854357299）
- 4 要件に適合しない内容：
 

コネクタは、タイプ 2 は 20.0kN 以下で破断せず、また、破断しない場合であっても、その機能を失うほどに変形せず、かつ、外れ止め装置の機能を失ってはならないこと。（墜落制止用具の規格第4条）

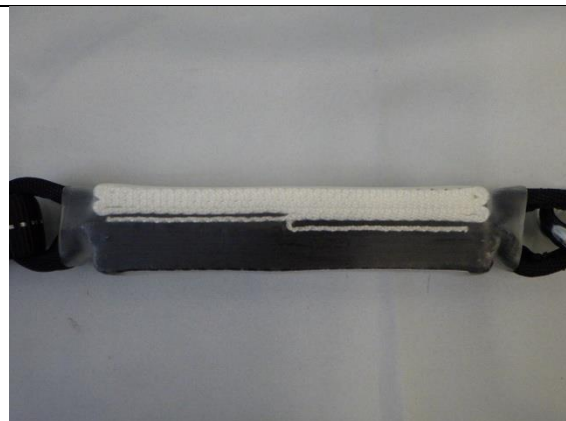
コネクタの外れ止め装置は、縦方向に 1.0kN の力を加えたとき、外れ止め装置とかぎ部先端との隙間に  $\phi 3\text{mm}$  のピンゲージが通ってはならないこと。（JIS T 8165 6.1.3 b) 2)）



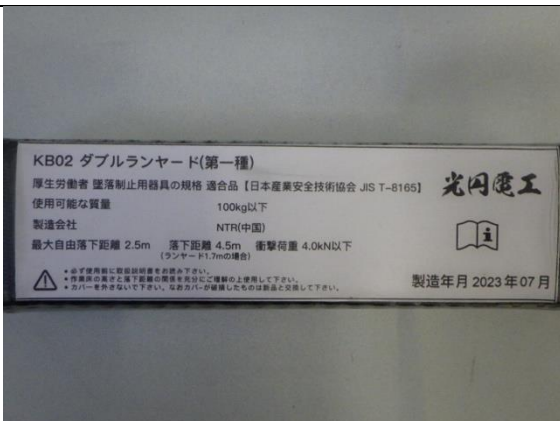
パッケージ



ランヤード



ショックアブソーバ



表示



- 1 メーカー：株式会社NTR
- 2 製品の種類・型番：ランヤード・型番無し
- 3 販売者情報：XBEN (Hunan Xi Bei home Trading Co. Ltd.、+8618684662135)
- 4 要件に適合しない内容：  
コネクタの外れ止め装置は、縦方向に 1.0kN の力を加えたとき、外れ止め装置とかぎ部先端との隙間に  $\phi 3\text{mm}$  のピンゲージが通ってはならないこと。(JIS T 8165 6.1.3 b) 2))



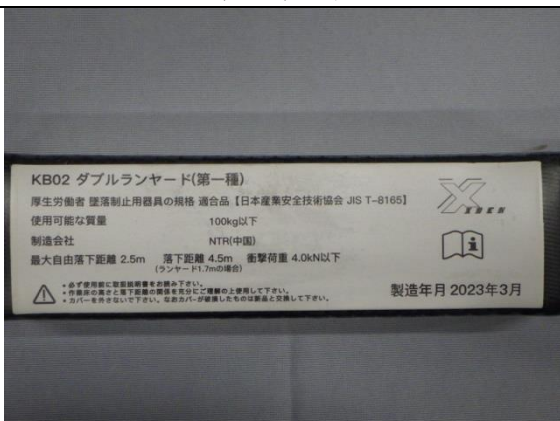
パッケージ



ランヤード



ショックアブソーバ



表示

KB02 ダブルランヤード(第一種)  
厚生労働省 墜落制止用器具の規格 適合品【日本産業安全技術協会 JIS T-8165】  
使用可能な質量 100kg以下  
製造会社 NTR(中国)  
最大自由落下距離 2.5m 落下距離 4.5m 衝撃荷重 4.0kN以下  
(ランヤード1.7mの場合)  
製造年月 2023年3月

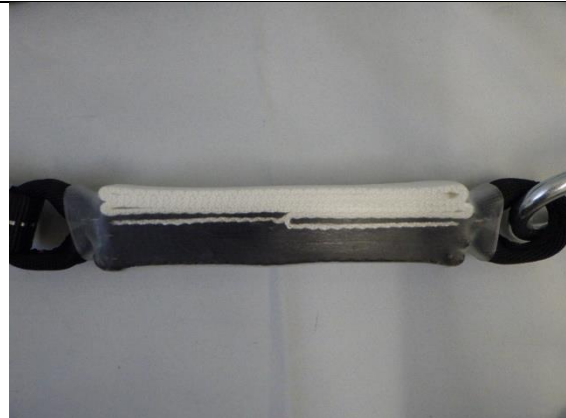
- 1 メーカー：株式会社NTR
- 2 製品の種類・型番：ランヤード・KB02
- 3 販売者情報：QAZKOKO（青村镇李窑村 930 号上海市奉贤区上海市 201400CN、+8615321049403）
- 4 要件に適合しない内容：  
コネクタの外れ止め装置は、縦方向に 1.0kN の力を加えたとき、外れ止め装置とかぎ部先端との隙間に  $\phi 3\text{mm}$  のピンゲージが通ってはならないこと。（JIS T 8165 6.1.3 b) 2）



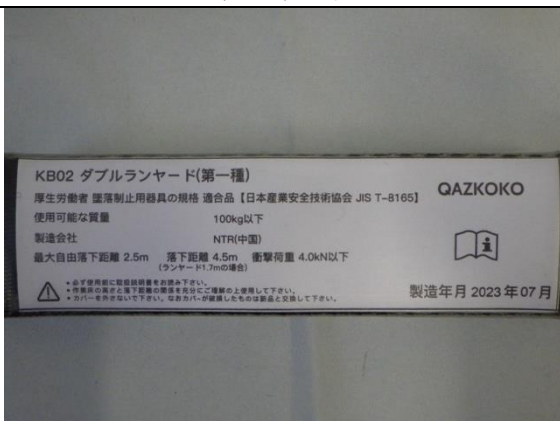
パッケージ



ランヤード



ショックアブソーバ



表示

- 1 メーカー：株式会社NTR
- 2 製品の種類・型番：胴ベルト型・TB-KD-18
- 3 販売者情報：光岡電工（shandongguangjiashengwangyouxiangongsi、+8615854357299）
- 4 要件に適合しない内容：
  - バックルによる連結部は、8.0kN 以下の力でベルトなどが離脱したり、破損によって結合が解除されてはならないこと。（JIS T 8165 6.1.2 b）
  - コネクタの外れ止め装置は、縦方向に 1.0kN の力を加えたとき、外れ止め装置とかぎ部先端との隙間に  $\phi 3\text{mm}$  のピンゲージが通ってはならないこと。（JIS T 8165 6.1.3 b) 2)）



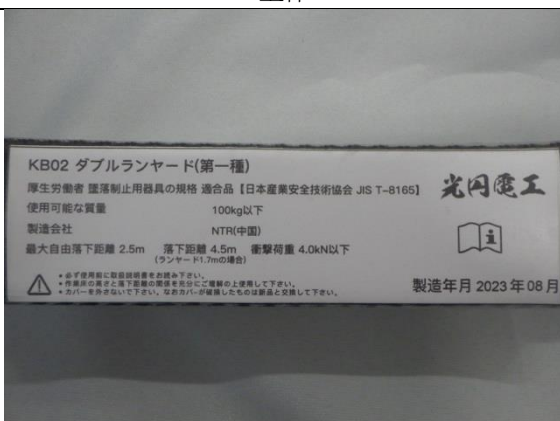
パッケージ



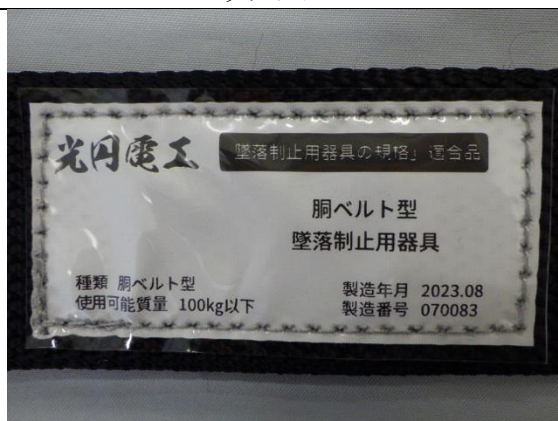
全体



ショックアブソーバ



表示（ショックアブソーバ）



表示（ベルト）

- 1 メーカー：株式会社NTR
- 2 製品の種類・型番：胴ベルト型・GJ-HSC-01
- 3 販売者情報：光円電工（shandongguangjiashengwangyouxiangongsi、+8615854357299）
- 4 要件に適合しない内容：
  - コネクタの外れ止め装置は、縦方向に 1.0kN の力を加えたとき、外れ止め装置とかぎ部先端との隙間にφ3mm のピンゲージが通ってはならないこと。（JIS T 8165 6.1.3 b) 2）
  - ストラップ及び繊維ロープは、15.0kN 以下の力で破断してはならないこと。（墜落制止用器具の規格第 4 条）



パッケージ



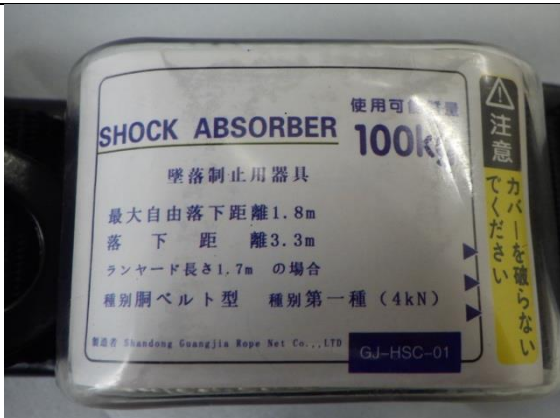
全体



巻取器からストラップを引き出した状態



ショックアブソーバ



表示（ショックアブソーバ）



表示（ベルト）



- 1 メーカー：IIWOJ
- 2 製品の種類・型番：ランヤード・TW-WL-06
- 3 販売者情報：IIWOJ (LinXianYangBaoYiChuJuJieJuDian、+8618603453587)
- 4 要件に適合しない内容：  
コネクタの外れ止め装置は、縦方向に 1.0kN の力を加えたとき、外れ止め装置とかぎ部先端との隙間に  $\phi 3\text{mm}$  のピンゲージが通ってはならないこと。(JIS T 8165 6.1.3 b) 2))



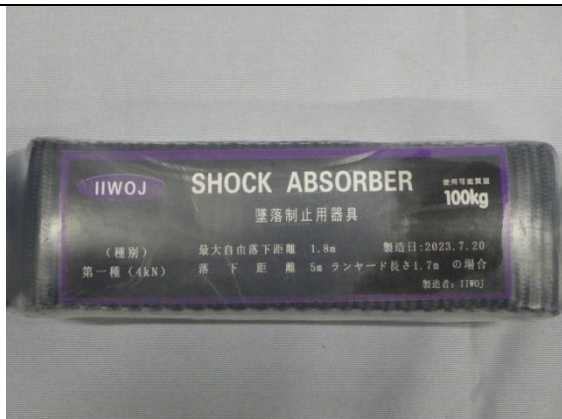
パッケージ



ランヤード



ショックアブソーバ



表示

No. 7-1

- 1 メーカー：Shandong Guangjia Rope Net Co., LTD.
- 2 製品の種類・型番：胴ベルト型・TB-KD-14
- 3 販売者情報：光円電工（shandongguangjiashengwangyouxiangongsi、+8615854357299）
- 4 要件に適合しない内容：  
コネクタの外れ止め装置は、縦方向に 1.0kN の力を加えたとき、外れ止め装置とかぎ部先端との隙間にφ3mm のピンゲージが通ってはならないこと。（JIS T 8165 6.1.3 b) 2）



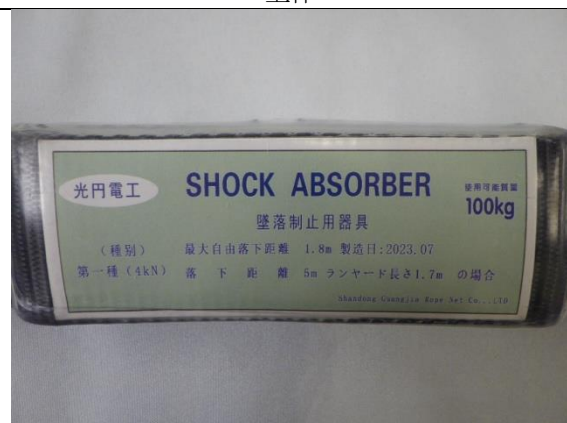
パッケージ



全体



ショックアブソーバ



表示（ショックアブソーバ）



表示（ベルト）

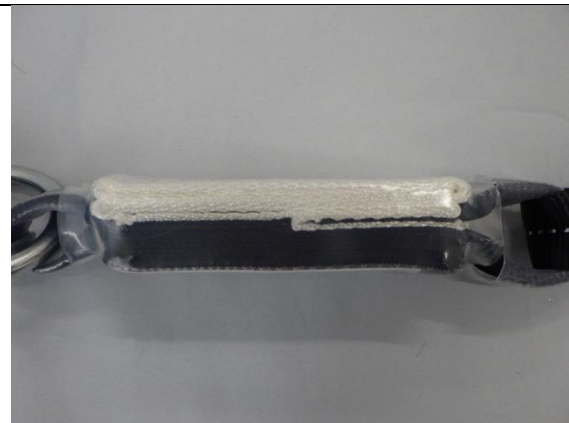
- 1 メーカー：Shandong Guangjia Rope Net Co., LTD.
- 2 製品の種類・型番：胴ベルト型・TB-WJ-02
- 3 販売者情報：IIWOJ (LinXianYangBaoYiChuJuJieJuDian、+8618603453587)
- 4 要件に適合しない内容：
  - バックルによる連結部は、8.0kN 以下の力でベルトなどが離脱したり、破損によって結合が解除されてはならないこと。(JIS T 8165 6.1.2 b)
  - コネクタの外れ止め装置は、縦方向に 1.0kN の力を加えたとき、外れ止め装置とかぎ部先端との隙間に  $\phi 3\text{mm}$  のピンゲージが通ってはならないこと。(JIS T 8165 6.1.3 b) 2))



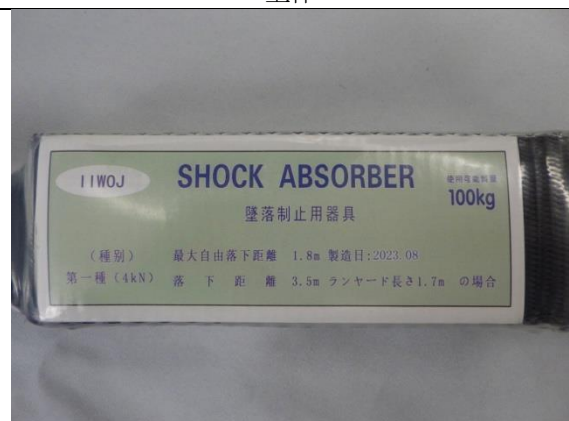
パッケージ



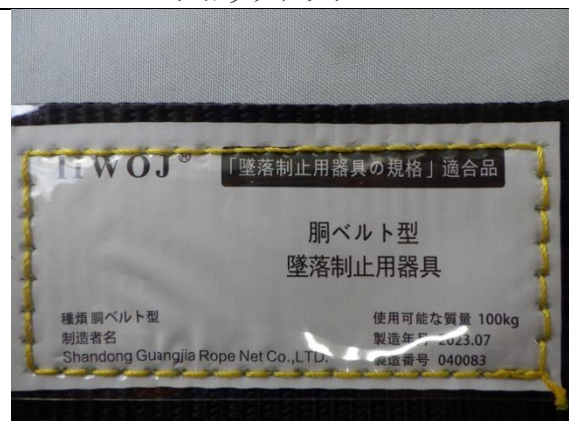
全体



ショックアブソーバ



表示 (ショックアブソーバ)



表示 (ベルト)

- 1 メーカー：Shandong Guangjia Rope Net Co., LTD.
- 2 製品の種類・型番：胴ベルト型・型番無し
- 3 販売者情報：FODME（人民南路 68 号蓝天市场二楼 151 号太原市小店区山西省 030000CN、+8617836600760）
- 4 要件に適合しない内容：
  - バックルによる連結部は、8.0kN 以下の力でベルトなどが離脱したり、破損によって結合が解除されてはならないこと。（JIS T 8165 6.1.2 b）
  - ストラップ及び繊維ロープは、15.0kN 以下の力で破断してはならないこと。（墜落制止用器具の規格第 4 条）
  - コネクタの外れ止め装置は、縦方向に 1.0kN の力を加えたとき、外れ止め装置とかぎ部先端との隙間に  $\phi 3\text{mm}$  のピンゲージが通ってはならないこと。（JIS T 8165 6.1.3 b）2）



パッケージ



全体



巻取器からストラップを引き出した状態



ショックアブソーバ