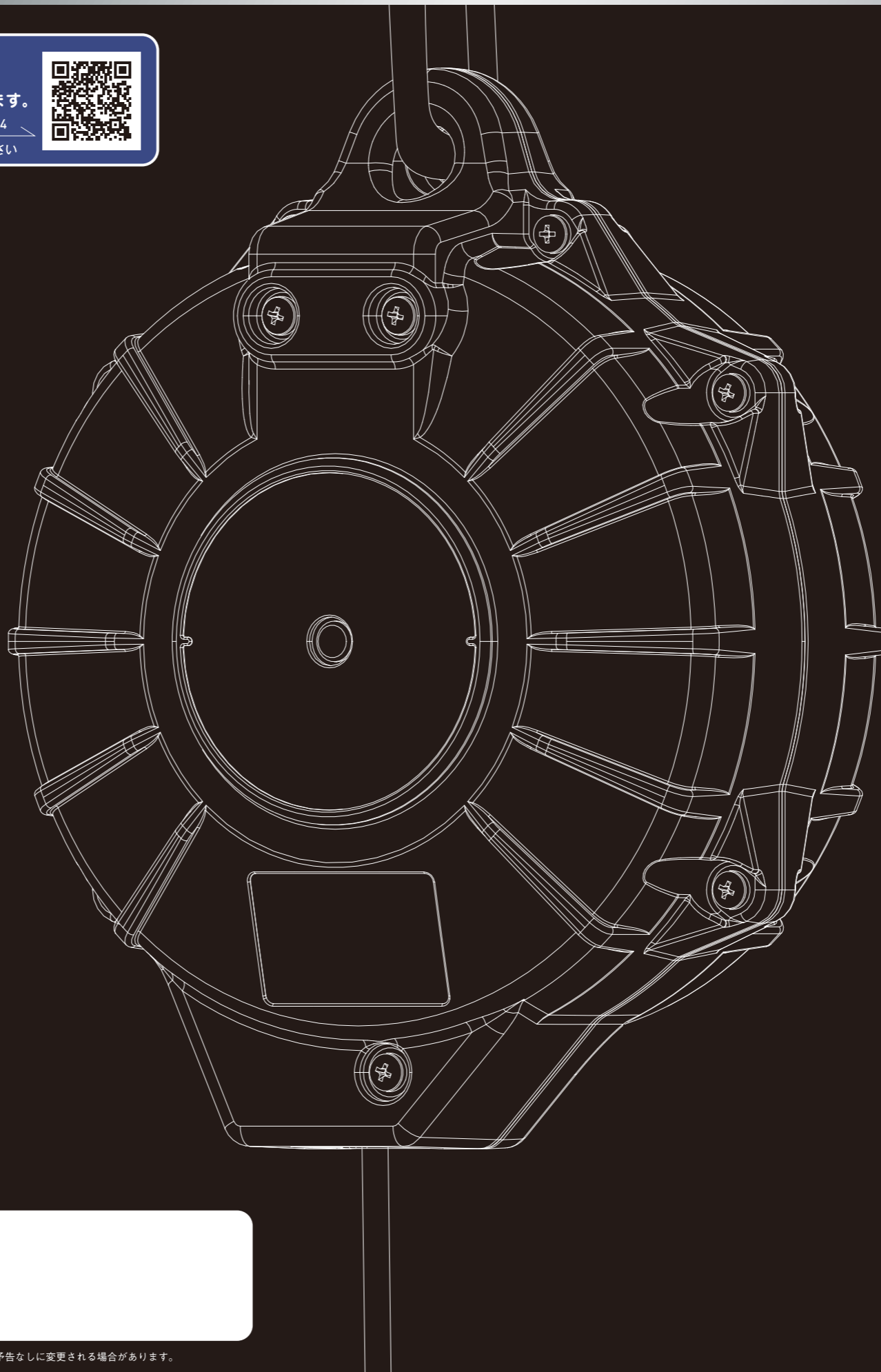




テトラブロック使用イメージ

YouTube チャンネル
 テトラブロック
 PR 動画でもご紹介しています。
<https://youtu.be/gPEYWQ3ra4>
 お手持ちのスマホで読み取ってください



Safety is Love
TSUYORON®

NEW

TETRA BLOCK

仕様

型 式	ワイヤロープ(ステンレス)		ケース材料	ケースサイズ 縦×横×厚さ(mm)	質 量 (kg)
	直径(mm)	長さ(m)			
TRB-10	φ5.0	10	強化ガラス繊維 プラスチック	267×205×115	5.9
TRB-12		12			
TRB-15		15		306×248×130	8.9
TRB-20		20			

※使用可能質量130kg以下でご使用ください。

付属品



台付けロープ
 直径 14mm × 長さ 1m
 フック FS-51LA

カラビナ
 FS-21-S-507

引寄せロープ
 ワイヤロープ長さ +0.5m

 **藤井電工株式会社**
<https://www.fujii-denko.co.jp>

ISO9001/ISO14001 認証取得



本 社 / 兵庫県加東市上滝野1573-2 TEL.0795-48-3360 FAX.0795-48-3409
 営業部 / 兵庫県加東市上滝野1573-2 TEL.0795-48-3851 FAX.0795-48-3409
 支 社 / 東 京 TEL.03-5821-2241
 営業所 / 仙 台 TEL.022-256-7001 名古屋 TEL.052-211-7781
 大 阪 TEL.06-6882-3355 福 岡 TEL.092-413-6110

●このカタログに掲載されている商品の仕様は、改良のため予告なしに変更される場合があります。

ギリシャ語で“4”を意味するテトラ。

その名を冠したテトラブロックの4つの特徴

TETRA BLOCK

ワイヤロープ巻取式
安全ブロック

昇降用



1 ステンレス素材を採用

NEW

ロック機構部およびディスクブレーキ部のキーパーツにステンレスを使用し、耐食性が向上。点検時に交換が必要な部品点数が減ることにより、ランニングコストも軽減できます。

2 ワイヤの強度・耐久性を向上

NEW

安全帯構造指針の改定を見込んで、
ワイヤをこれまでの直径 4.3mm から 5mm に
サイズアップしています。

※現行の安全帯構造指針にワイヤの規定はありませんが、
ISO 規格では直径 5mm 以上の規定があります。

3

実績のあるディスクブレーキを内蔵

国内の規格改定や、海外規格への対応を見据え、
ブレーキ力を設定しています。

4

ロック爪はラチェット機構を採用

ギアで爪を跳ね上げる機構のため、
ワイヤ操作時に音が鳴ることで爪が正常で
あることを確認できます。

常に爪が動くため、爪の固着（凍結など）が
発生しにくくなっています。

メンテナンス性に優れた内部構造

ディスクブレーキをユニット化する
ことで組立・交換が容易に。



点検・修理をされているリース会社様にユニット
単位で部品供給が可能（ブレーキトルクの調整は
メーカー側が実施します）。

本体を分解する必要がなく、ワイヤ
交換が短時間で可能。



本体カバーを外し、ワイヤを全て
引出し、止めネジを外せば、ドラム
からワイヤを取り外せられます。

素材と形状にこだわった本体ケース



本体ケースには強化ガラス
繊維プラスチックを採用し
堅牢性を確保。
また、指掛かりしやすい凹
凸を追加し、持ち運び時の
ホールド性に優れています。

※材質はポリプロピレン (PP) +
ガラス繊維 40%