



▶ 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/gSPEYWQ3ra4>
 お手持ちのスマホで読みみてください

テトラブロック使用イメージ

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			6.2
TRB-15		15		306×248×130	8.9
TRB-20		20			9.4

* 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

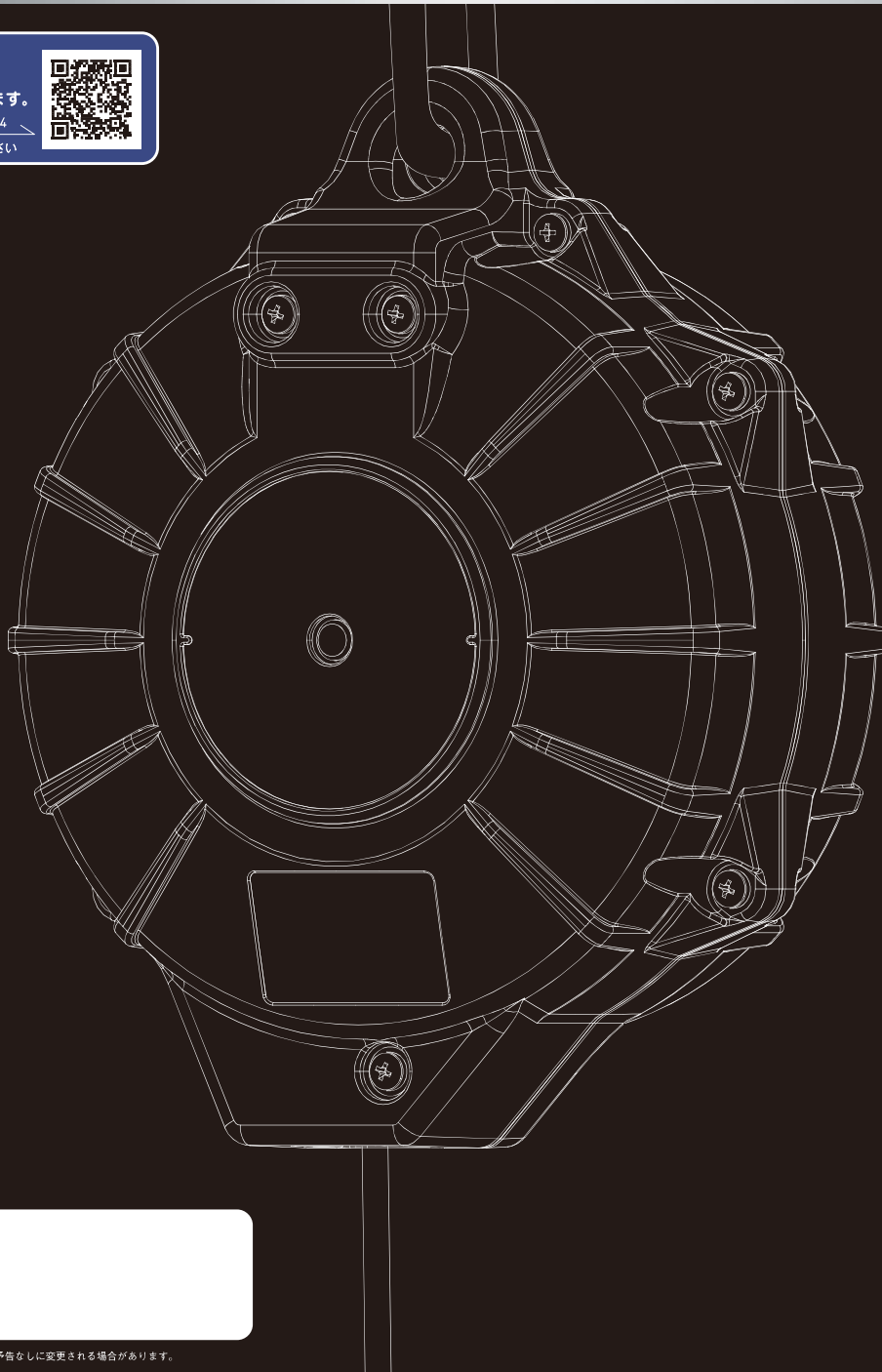
<https://www.fujii-denko.co.jp>

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
 大阪 TEL.06-6882-3355
 名古屋 TEL.052-211-7781
 福岡 TEL.092-413-6110

ISO9001/ISO14001 認証取得



●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。



Safety is Love
TSUYORON®

NEW
**TETRA
 BLOCK**

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

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。



TETRA BLOCK

ワイヤロープ巻取式 安全ブロック

昇降用

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。

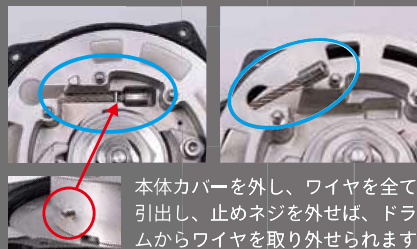
メンテナンス性に優れた内部構造

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%