

高所作業専用

説明書No. F521a

## ツヨロン® ベルブロック15m [BB-150-SN型]

いつでも活用できるよう大切に保管してください

このたびは、《ベルブロック》をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。このベルブロックは、昇降時の墜落防止専用器具として製造したものです。本品を有効にしかも安全にお使いいただくため、ご使用前に本書を必ずお読みください。

なお、「5. 必ずお守りください（使用上の注意事項）」は事故を未然に防ぐためにとても大切ですので、よくご理解の上ご使用ください。取扱説明書を紛失された場合は弊社に請求してください。

また、より安全なご使用のため、産業安全研究所技術指針「安全帯使用指針」(NIIS-TR-N037(2004))の併読をお奨め致します。

当社の安全帯ならびに墜落防止器具の使用につきましては、下記のような特殊な環境下においては、設計上の性能・機能が十分確保されない状況が発生することが考えられます。特殊な環境下でお使いになる場合は、弊社の「お客様相談窓口」までお問い合わせ下さい。

特殊な環境下：①金属類に錆びの発生しやすい海上や海岸地域での使用、②摺動部の作動に悪影響をおよぼす可能性がある土砂等の付着しやすい現場での使用、③繊維類の劣化が考えられる高温域での使用、④酸やアルカリの付着が考えられる現場での使用など。

### もくじ



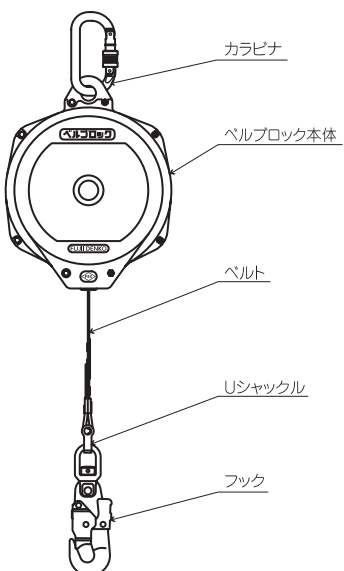
|                            |       |
|----------------------------|-------|
| 1. 用 途 .....               | P. 2  |
| 2. 構造および各部のなまえ .....       | P. 2  |
| 3. 仕 様 .....               | P. 2  |
| 4. 使 い 方 .....             | P. 3  |
| <b>5. 必ずお守りください</b>        |       |
| (使用上の注意事項) .....           | P. 4  |
| 6. 点 檢 要 領 .....           | P. 9  |
| 7. 保 管 ・ 手入れのしかた .....     | P. 11 |
| 8. 交 換 の め やす (耐用期間) ..... | P. 11 |
| 9. 性 能 .....               | P. 11 |
| 10. お客様相談窓口 .....          | P. 12 |



## 1. 用途

このペルブロックは、高所作業および昇降時の墜落を防止する器具です。  
その他の用途に使用したり、改造しないでください。また本品は仮設用の器具であるため長期間にわたる屋外での使用には適しません。  
(屋外で長期間ご使用される場合は専用のカバーをご使用ください。)

## 2. 構造および各部のなまえ



## 3. 仕様

| 型式        | ベルト  |     | 質量<br>(kg) |
|-----------|------|-----|------------|
|           | 幅    | 長さ  |            |
| BB-150-SN | 25mm | 15m | 4.6        |

●本品は、総重量120kg以下の場合を対象として設計されています。総重量120kgを超える場合はお客様相談窓口にお問い合わせください。

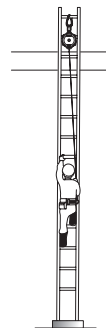
## 4. 使 い 方

|   |   |
|---|---|
|                            |                                      |
| <p>①ペルブロックのフックに引寄せロープを取り付ける。<br/>(引寄せロープはペルブロックのフックを引き寄せるためのものです。)</p>                                      | <p>②ペルブロックを構造物に取り付ける。<br/>昇降または水平移動する位置よりも高い位置でしっかりととした構造物にカラビナや台付ロープで取り付けてください。</p>                                  |
|                            |                                      |
| <p>③フックを引き寄せる。<br/>引寄せロープを引きフックを手もとに引き寄せる。<br/>たぐり寄せたフックを安全帯のD環(B環・ロリップ環)に連結する。<br/>フックはD環に確実に掛けしてください。</p> | <p>④梯子またはステップを昇降する。<br/>昇降や作業の前にはロック機能が正常に作動するか確認してください。<br/>確認方法はベルトを素早く引き出します。<br/>この時「カチッ」と音がし、ベルトの縁出しが停止されます。</p> |

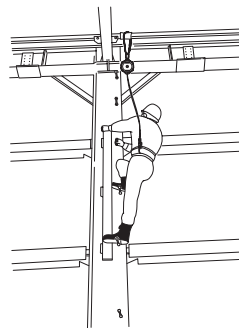
### 使 用 例



フックを引き寄せている状態



梯子の昇降状態



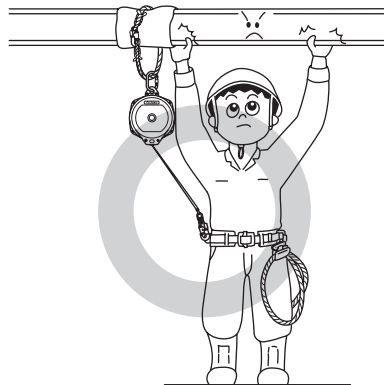
構造物の昇降状態

## 5. 必ずお守りください（使用上の注意事項）



重大な事故につながる危険性がありますので、次の事項を厳守してください。

ベルブロックはしっかりとした構造物に取り付けてください



- 弱い構造物に取り付けると、墜落時の衝撃により構造物が破損し、墜落阻止できない危険性があります。ベルブロックは必ず強固な構造物にしっかりと取り付けてください。

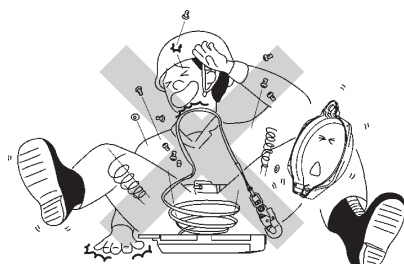
鋭いエッジがある場合はパッド等で保護してください



- 台付ロープの取付部やベルト接触部に鋭いエッジがあると、万一の墜落時にベルトが切断される危険性があります。必ずパッド等で保護してください。

（プレート・アングル材等の切断面および  
L 65以下のアングル材）

分解・組立または改造はしないでください



- ご自分で分解・組立または改造をすると、本来の機能を失う危険性があります。また、内蔵されたバネが飛び出して大ケガをする危険性があります。

取付点を決める前に障害物がないかよく調べてください

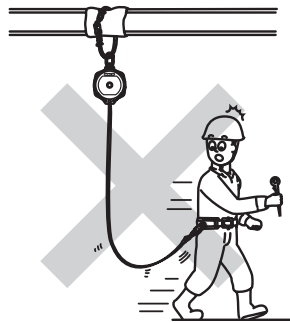
- ベルトが障害物にからんで、ロック機能が正常に作動しなくなり、重大事故につながる危険性があります。



# 警告

ご使用にあたって、次の事項を厳守してください。

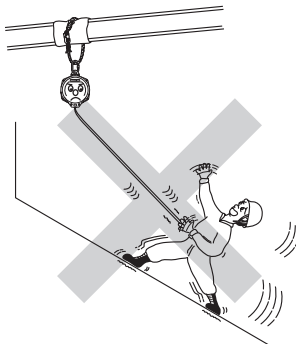
ベルトにたるみが生じたままでは使用しないでください



● ベルトがたるんだ状態で墜落すると、墜落距離が長くなり、衝撃荷重が高くなって危険です。

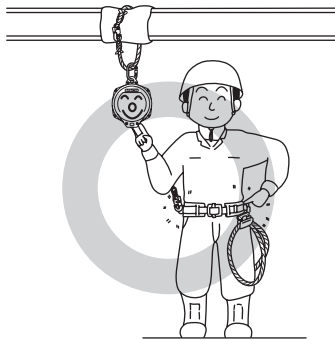
(ベルトがたるんだ場合は、ベルトを少し引き出し)  
(ゆっくり手を放せば、たるみを取り除けます。)

緩傾斜面での使用は注意してください



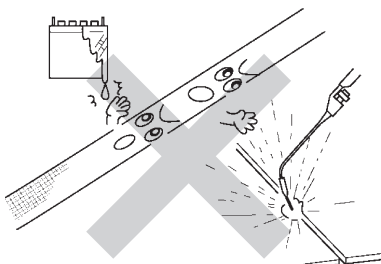
● ベルブロックは緩傾斜面（すべり降りる場所等）での作業には適しません。このような場所では落下速度が遅く、ロック機能が働かないおそれがあります。他の滑落防止手段を併用するなどの対策を講じてください。

ベルブロックは腰より高い位置に取り付けてください



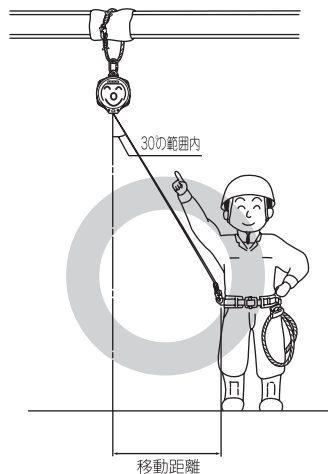
● ベルブロックを腰より低い構造物に取り付けた場合には墜落距離が長くなり、作業者に加わる衝撃荷重が高くなって、人体が損傷するおそれがあります。

火気・薬品が触れる場所では使用しないでください



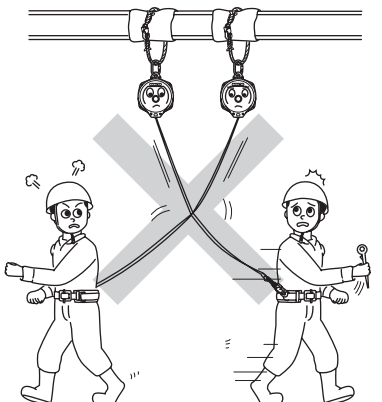
● ベルトや台付ロープは、火気・薬品（酸・アルカリ）に触れるとき著しい強度低下を招きますので十分な性能を発揮できなくなります。薬品が付着したものは必ず取り替えてください。

作業はベルブロックの取付点から30°の範囲内で行ってください



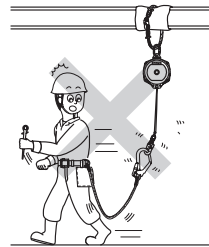
- 万一の墜落時に、振り子現象により他の構造物にぶつかるなどのおそれがあります。

ベルブロックは他の作業者のじゃまにならないところに取り付けてください



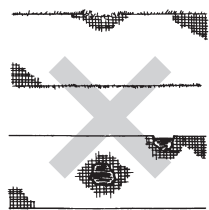
- ベルトが交差し、墜落時に他の作業者を巻き添えにするおそれがあります。

ベルブロックのフックは安全帯のリングへ直接連結してください



- ベルブロックのフックは安全帯のB環（D環）又はロリップ環へ直接連結してください。

損傷・焼損・擦り切れなどによりベルトの芯糸が露出しているものは使用しないでください



- 芯糸が露出しているものは、強度が不足し墜落阻止できないおそれがありますので、ベルトを取り替える必要があります。ベルトの取替えは、必ず弊社へお申しつけください。

凍結時は使用しないでください

- フックやベルブロック本体が水に濡れて凍結すると、外れ止め装置やロック装置が働かないおそれがあります。

一度でも大きな荷重が加わったものは使用しないでください

- 墜落阻止により大きな荷重が加わったものは、内部に亀裂や変形が生じている場合もあります。弊社の検査を受けるまでは使用しないでください。

水・油などを避けて使用してください

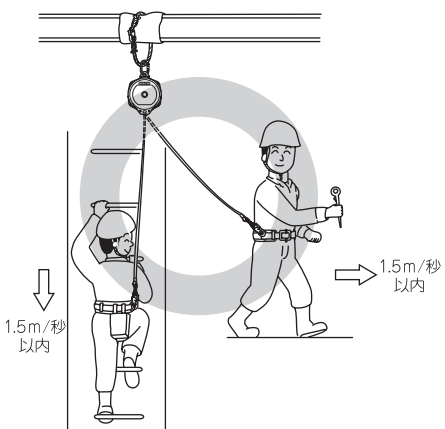
- ベルトが水・油等に触れた時はウエス等で拭き取ってください。また、ベルブロック全体が海水・泥水・油等につかった場合は、ロック機能を失うおそれがありますので、弊社の点検をお受けください。



## ！注意

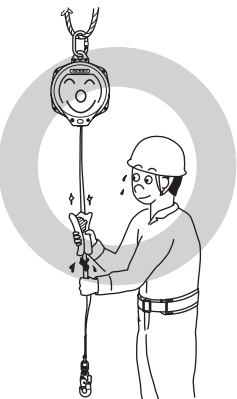
安全にお使いいただくため、次の事項を守ってください。

急激に移動速度をかえないでください



- 急激に移動速度を変化させるとロック機能が作動し、体のバランスを崩すおそれがあります。一定速度で移動してください。移動速度は1.5m／秒以内としてください。

ベルトに付着した異物（泥やセメント等）は取り除いてください



- 異物（泥やセメント）が付着した場合は、拭いてください。そのままにしておきますと、ロック機能が作動しないなどの故障の原因になります。

作業前には必ず始業点検を行ってください

- 作業前には、P. 9～10を参照の上、点検を行ってください。処置を必要とする場合は、部品の修理や交換を行ってから使用してください。

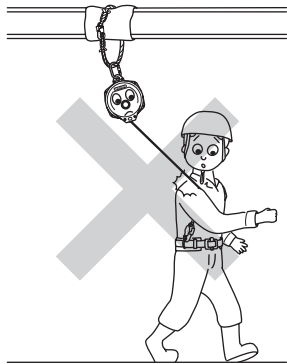
屋外に放置しないでください

- ベルト・ロープは合成繊維製のため紫外線によっても強度が低下します。

丁寧に扱ってください

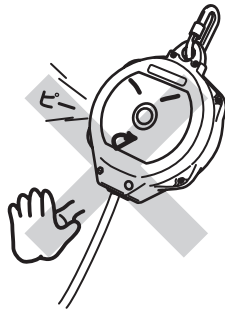
- 引きずったり、放り投げたり、無理な使用はしないでください。
- ベルブロックは超強力繊維入りのナイロンベルトを使用しています。ベルトはワイヤーに比べ柔軟性があり手ざわり等が優れている反面、摩擦による損傷や刃物や鋼材等に接触した場合切断しやすいので、使用にあたっては十分注意してください。

移動中または作業中にベルトを腕や足の下に通さないでください



- 移動中や作業中にベルトが絡まり、バランスを崩し思わず事故につながる場合があります。

ベルトをいっぱいまで引き出さないでください



- いっぱいまで引き出した状態で無理に引っ張ると故障の原因になります。

地面近くでは昇降に注意してください

引き出したベルトはゆっくりと巻き取ってください



- 勢いよく巻き取ると、ベルトが乱巻きになったりして、故障の原因になります。引寄せロープを使用したり、ベルトに手を添えてゆっくりと巻き取ってください。

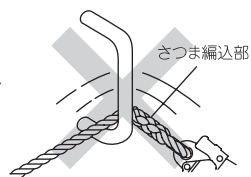
体重を預けたり、ぶら下がるような使用はしないでください

- ロック装置の故障の原因となります。

- 墜落阻止時の落下距離にはベルトの繰り出し量（最大：1.5m）が加わりますので、地面近くでは地面に衝突する場合があります。

台付けロープを御使用される場合さつま編込部に屈曲作用が加わるような使い方はしないでください

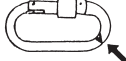
- さつま編込部やさつま編込部際に過度の屈曲が繰り返されると、さつま編込部に型崩れや緩みが生じる場合があります。



## 6. 点検要領

始業前には次の項目について点検し、該当する場合は部品の修理または交換を行ってからご使用ください。なお、部品の交換が必要な場合は藤井電工㈱へお申しつけください。

| 部品名    | 点検項目            | 処置を必要とする状態                         | 処置    |       |    | 処置の理由等    |
|--------|-----------------|------------------------------------|-------|-------|----|-----------|
|        |                 |                                    | 部品の修理 | 部品の交換 | 廃却 |           |
| 本体     | ・ロック機能の良否       | ・ロック機能が正しく働かないもの。                  |       | ○     |    | ・墜落阻止の不可  |
|        | ・本体の割れの有無       | ・3mm以上の割れのあるもの。                    |       | ○     |    | ・強度低下     |
|        | ・ベルトの巻込み・引出しの具合 | ・ベルトの巻込み・引出しの困難なもの。                | ○     |       |    | ・強度低下     |
|        | ・本体の変形の有無       | ・1mm以上のへこみがあるもの。                   |       | ○     |    | ・強度低下     |
|        |                 | ・全体に変形しているもの。                      |       | ○     |    |           |
|        | ・ボルトの締まり具合      | ・ボルトが緩んでいるもの。(ボルトを締め付けてください)       | ○     |       |    | ・強度低下     |
|        |                 | ・ボルト・ナットの脱落しているもの。                 |       | ○     |    |           |
| ツク     | ・外れ止め装置の機能の良否   | ・外れ止め装置の作動が不良なもの。                  |       | ○     |    | ・墜落阻止の不可  |
|        | ・外れ止め装置の変形の状態   | ・全体に変形しているもの。                      |       | ○     |    | ・操作性が悪くなる |
|        | ・フック本体の傷の有無     | ・カギ部の内側に傷のあるものや、外周に深さ1mm以上の傷のあるもの。 |       | ○     |    | ・強度低下     |
|        | ・フック本体の割れの有無    | ・割れのあるもの。                          |       | ○     |    | ・強度低下     |
|        | ・リベットの摩滅の状態     | ・リベットの頭部が1/2以上摩滅しているもの。            |       | ○     |    | ・強度低下     |
|        | ・錆の状態           | ・外れ止め装置全体に錆が発生しているもの。              |       | ○     |    | ・墜落阻止の不可  |
| Uシャッフル | ・後部金具の回転の良否     | ・円滑に回転しないもの。                       | ○     |       |    | ・操作性が悪くなる |
|        | ・回転後部のガタの有無     |                                    |       | ○     |    | ・強度低下     |
|        | ・傷の有無           | ・深さ1mm以上の傷のあるもの。                   |       | ○     |    | ・強度低下     |
|        | ・変形の有無          | ・新品と比較して、変形しているもの。                 |       | ○     |    | ・強度低下     |
|        | ・錆の状態           | ・全体に錆が発生しているもの。                    |       | ○     |    | ・強度低下     |
|        | ・リベットの摩滅の状態     | ・リベットの頭部が1/2以上摩滅しているもの。            |       | ○     |    | ・強度低下     |
|        | ・ボルトの締まり具合      | ・ボルトが緩んでいるもの。                      | ○     |       |    | ・強度低下     |
|        |                 | ・ナットが脱落しているもの。                     |       | ○     |    | ・強度低下     |

| 部品名      | 点検項目                  | 処置を必要とする状態  | 処置  |               |              | 処置の理由等   |
|----------|-----------------------|---|---|---------------|--------------|----------|
|          |                       |   | 部品の修理   | 部品の交換         | 廃却           |          |
| ベルト      | ・傷等の有無                | ・損傷・焼損・擦り切れなどにより芯糸が露出しているもの。  |   | ○             |              | ・強度低下    |
|          | ・塗料付着の有無              | ・塗料が著しく付着して、硬化しているもの。   |   | ○             |              | ・強度低下    |
|          | ・薬品付着の有無              | ・薬品が付着したもの。<br>・薬品により変色・溶融箇所があるもの。  | ○   |               |              | ・強度低下    |
| カラビナ     | ・安全装置（ナット）の機能の良否      | ・安全装置の作動が不良なものや変形しているもの。  |   | ○             |              | ・墜落阻止の不可 |
|          | ・安全装置（ナット）の作動の良否      | ・ねじ部の損傷等によりナットが完全に締まらないもの。  |   | ○             |              | ・強度低下    |
|          | ・カラビナ本体の傷の有無          | ・深さ1mm以上の傷のあるもの。  | <br>カラビナをお送りしますのでユーザーで取り換えてください<br>(指定のカラビナ以外)<br>(外は使用しないでください) |               |              | ・強度低下    |
|          | ・カラビナ本体の錆の有無          | ・全体に錆が発生しているもの。   |   | ○             |              | ・強度低下    |
| 台付ロープ    | ・損傷の程度                | ・ロープヤーンが7本以上切断したもの。   |   | ○             | (落下阻止)(したもの) | ・強度低下    |
|          | ・形くずれおよびリンクの有無        | ・リンクのあるもの。<br>・ロープヤーンが飛び出しているもの。  |   | ○             |              | ・強度低下    |
|          | ・さつま編込部の緩み・抜けの有無      | ・さつま編込部が緩んでいるものや1カ所でも抜けているもの。<br>・さつま編込み回数が3回未満になったもの。                              | ○   |               |              | ・強度低下    |
| ・塗料付着の有無 | ・塗料が著しく付着して、硬化しているもの。 |  |   | ○             |              | ・強度低下    |
|          | ・薬品付着の有無              | ・薬品が付着したもの。<br>・薬品により変色・溶融箇所があるもの。  |    | ○             |              | ・強度低下    |
|          | ・シンプルの有無や変形状態         | ・シンプルが無いものや変形しているもの。  |    | (○)<br>(シンプル) |              | ・強度低下    |

## 7. 保管・手入れのしかた

- (1) ベルブロックは次のような場所で保管してください。  
①直射日光に当たらない所。④腐食性物質と同室でない所。  
②風通しがよく、湿気のない所。⑤塵埃の少ない所。  
③火気・放熱体などが近くにない所。⑥ねずみの入らない所。
- (2) 物品の下積みなどにより傷や変形が起こらないようにしてください。
- (3) ベルトや台付ロープに泥・埃・油が付着している場合は、乾いた布で拭き取ってください。
- (4) 本体やフックなどの金具類に付着した砂・土・水などを拭き取り、可動部には時々注油してください。

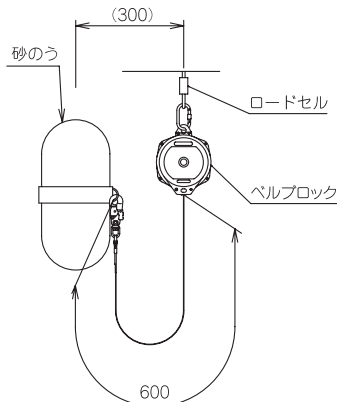
## 8. 交換のめやす（耐用期間）

使い方によって異なりますが、部品の交換は、**ベルトについては使用開始年月より2年\***としてください。ただし「**6. 点検要領**」にしたがって始業前に必ず点検を実施し、耐用期間内であっても、「**処置を必要とする状態**」になったものは使用しないで部品の修理や交換を行ってから使用するか、新品と取り替えてください。(本製品をより安全にお使いいただくため、2年ごとにメーカーによる定期点検を受けられるようお勧めします。)

\* ベルトは屈曲や紫外線によって劣化します。そのため使用頻度が高いと思われる場合（ほぼ毎日4～5時間以上本品を使用することにより、ベルトの引出し、巻取りが繰り返される場合）は、外観に異常がなくても強度低下が起きている場合があります。このような使用頻度が高い場合は2年毎にメーカーの点検を受けて頂くことをお勧めします。なお、使用頻度について分かりにくい場合は、弊社のお客様相談窓口までお問い合わせください。

## 9. 性能

当社の総合試験所において、労働省産業安全研究所の「安全帶構造指針」に基づいて下記の試験状態で性能（強さ）を確認したデータです。



### 〈落下条件〉

- ・ベルト：0.6m繰り出し
- ・砂のう：85kg

| 項 目    | 衝撃荷重 (kN) |
|--------|-----------|
| 落下衝撃荷重 | 4.6～5.9   |

## 10. お客様相談窓口

この取扱説明書の内容につきおわかりになりにくいときや、製品の取扱いについてご不明な点があ  
りましたら、お買い上げの販売店、または下記のご相談窓口にお問い合わせください。

### 藤井電工株式会社 URL=<http://www.fuji-denko.co.jp/>

|                |  |                                    |
|----------------|--|------------------------------------|
| 本 社 営 業 部      | 〒679-0295 兵庫県加東市上淹野1573番地2             | TEL (0795)48-3360 FAX(0795)48-3409 |
| 東北地区 仙 台 営 業 所 | 〒983-0842 仙台市宮城野区五輪2丁目9番5号 五輪ビル        | TEL (022)256-7001 FAX(022)295-7423 |
| 関東地区 東 京 支 所   | 〒103-0004 東京都中央区東日本橋1丁目7番2号 長坂ビル       | TEL (03)5821-2241 FAX(03)5821-2170 |
| 中部地区 名古屋 営 業 所 | 〒460-0012 名古屋市中区千代田3丁目16番5号 ニュー千代田ビル1階 | TEL (052)322-6081 FAX(052)322-6286 |
| 関西地区 大 阪 営 業 所 | 〒530-0041 大阪市北区天神橋1丁目8番13号 林ボタンビル      | TEL (06)6882-3355 FAX(06)6242-2170 |
| 九州地区 福 岡 営 業 所 | 〒812-0008 福岡市博多区東光2丁目22番33号            | TEL (092)413-6110 FAX(092)413-6120 |

北海道・北陸・中国・四国・沖縄地区については、本社 営業部のご相談窓口にお問い合わせください。

### 最新設備を備えた藤井電工総合試験所



屋外試験鉄塔群



総合試験所 内部



社(やしろ)工場 [安全帯製造工場]



藤井電工株式会社