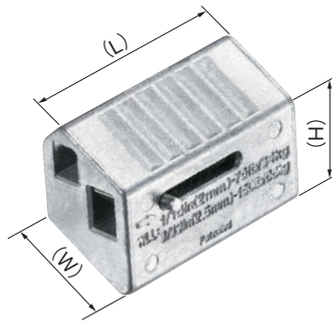
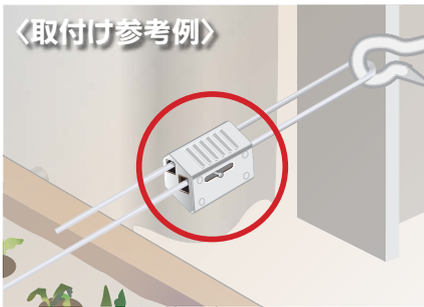


オートロックで施錠忘れ防止



長蝶番

平蝶番

裏蝶番

抜差し蝶番

フリーザーヒンジ

特装車蝶番

クリーンヒンジ

特殊蝶番

トルクヒンジ

ステー

その他のB製品

OTHER B PRODUCTS

商品番号 Product No.	RoHS 10	(L)	(W)	(H)	適用ワイヤー径 (mm) Applicable wire diameters	製品質量 (g) Mass	コード Code
B-618-1	●	19	11	13	1.0	10	13442
B-618-2	●	27	12	18	1.5、2.0	20	13443
B-618-3	●	37	14	25	2.5、3.0	50	13444
B-618-4	●	48	21	37	4.0	140	13445

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

特徴 Feature

- 張りのある状態で、迅速にワイヤーを結束することができます。
- アンカーとしてもジョイントとしても使用可能です。
- セルフロック機構のため、工具不要で簡単調節、簡単解除が可能です。
- 設置・維持の時間が短縮でき経費節約にもなります。
- Wire can be quickly bound while taut.
- Usable as anchor or as joint.
- Self-locking mechanism allows easy adjustment and release without a tool.
- Shortens time for installation and maintenance, for cost savings.

仕様	● 材質: 本体/亜鉛合金 (ZDC) ばね、ピン/ステンレス (SUS302) 爪/焼結合金
用途	● 表面仕上: 生地
納期	● 農業 (格子やフェンス)・園芸用仮止めの固定 標準品・・・納期お問合せください
備考	● 力がかかると調整ピンがロックされ、簡単に調節ができません。 ● B-618-Gは中止品になりました。

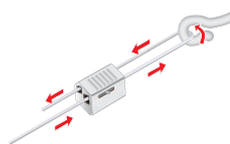
Specifications	● Material: Main body: Zinc alloy (ZDC) Spring, pin: Stainless steel (SUS302) Wedges: Sintered alloy
Specific-use	● Finish: Textured
Remarks	● Fixing of temporary supports for agriculture (lattices and fences), gardening ● Adjustment pin locks when tension applied, and cannot be easily adjusted. ● B-618-G is no longer manufactured.

使用方法 Application

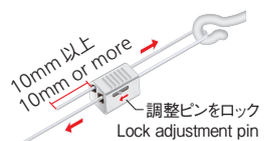
- 1 ワイヤーを矢印の方向に通す。
Pass wire in direction of arrow.



- 2 フックなどにワイヤーを通して反対側の穴にワイヤーを通す。
Pass wire through hook, etc., then through hole on opposite end.



- 3 本体に通したワイヤーを逆向きに引いて力を掛ける。ワイヤーの端は10mm以上出して調整ピンをロックする。
Pull wire passed through main body in opposite directions to apply tension. Lock adjustment pin with end of wire extended by at least 10mm.



- 4 ワイヤーの長さを調整する時は調整ピンを矢印の方向へスライドさせロックを解除し、ワイヤーを動かす。
When adjusting length of wire, slide adjustment pin in direction of arrow to release lock, then move wire.



使用上の注意

Usage precautions

- 使用されるワイヤーの構造により参考使用荷重の数値は変わります。安全を十分ご確認の上でご使用ください。
- 製品の参考使用荷重は、取付け場所、方法によって本来の性能を発揮しない場合があります。
- 製品の定められた範囲外での使用や参考使用荷重を超えた使用はしないでください。
- 折れ曲がったり、コーティングされたワイヤーは使用しないでください。
- 製品に塗装または、ほかのコーティングを施さないでください。
- 潤滑油を塗らないでください。
- 移動リフトには使用しないでください。
- ワイヤーの末端処理はいいに行ってください。
- 製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。
- Reference load values vary depending on construction of wire being used. Use after carefully checking for safety.
- Reference loads for product: optimal performance may not be obtainable depending on location and method of mounting.
- Do not use the product beyond its stipulated range or reference loads.
- Do not use bent or coated wire.
- Do not paint or apply other coating to product.
- Do not apply lubricant oil.
- Do not use for conveyor lifts.
- Work on tip of wire should be done carefully.
- Specifications of this product may change without prior notice due to product improvement.

参考使用荷重について

Reference loads

参考使用荷重は破断荷重をもとに、ワイヤー1本あたりの強度を算出したものです。垂直2本吊りの場合、数値は2倍になりますが荷重が均等にかかるのを前提とします。また、一点より角度をつけて吊る場合は角度が大きくなるにつれて参考使用荷重の数値は下がります。なお角度と参考使用荷重の関係は表のようになります。

Reference loads are calculated as strength per one wire based on breakage load. For 2 wires hung vertically, values double but it is assumed that load is distributed evenly. When hung at an angle from one point, reference load values become lower the larger the angle. The relationships between angles and reference loads are given in the table.

参考使用荷重 Reference loads

吊り角度 Hung angle	一本の参考使用荷重 Reference load for one wire	ワイヤー径 (mm) Wire diameter	参考使用荷重 (N) Reference load
0°	100%	1.0	78.4
30°	95%	1.5	245
45°	92%	2.0	441
60°	85%	2.5	588
90°	70%	3.0	882
120°	50%	4.0	1,176
150°	25%		