



ARAKAWA

信頼と技術の
アラカワTechnology
and Reliability

荒川技研工業株式会社

本社・表参道オフィス&ショールーム
東京都渋谷区神宮前 5-7-12 〒150-0001
TEL/03-5774-8190 FAX/03-5774-8191
大阪オフィス&ショールーム
大阪市中央区南船場2-2-28 215 〒542-0081
TEL/06-6262-1891 FAX/06-6262-1892
工場/所沢

ARAKAWA & CO.,LTD.

HEAD OFFICE · OMOTESANDO OFFICE & SHOWROOM
5-7-12, JINGUMAE, SHIBUYA-KU, TOKYO
TEL.+81-3-5774-8190 FAX.+81-3-5774-8191 〒150-0001
OSAKA OFFICE & SHOWROOM
215-2-28, MINAMISENBA CHUO-KU, OSAKA
TEL.+81-6-6262-1891 FAX.+81-6-6262-1892 〒542-0081
FACTORY / TOKOROZAWA

※当社の製品は特許製品です。[国内外特許・商標登録・実用新案 欧米各国特許]

※安全のため、ご使用の際は **A** マークをお確かめ下さい。

© ARAKAWA

また、改良のため、やむをえず仕様・形状が変更になる場合がございます。 2019 AF 1909

The products are patented.

For your safety , make sure that the products bear the "A" mark.

Specifications and appearance of the products are subject to change due to improvements.



ARAKAWA

PRODUCTS

03

www.arakawagrip.co.jp



ARAKAWA GRIP

AT-1クローム



グリップ型



一方向

φ1.0・φ1.2:5kg



クローム

AT-1 chrome CODE: 80101

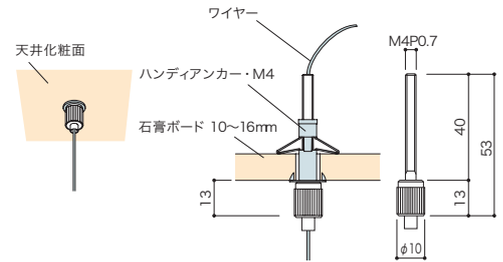
¥700 税抜

用途 天井 タイプ ボード埋め込み

材質: シンチュウ
仕上げ: クローム

- この製品の許容荷重は5kgです。
- M4ボードアンカー対応。
- 取扱いハンディアンカーはP.107をご参照ください。

- ・ボードアンカーを使用して天井面に設置します。
- ・余分なワイヤーは天井裏に送り込めます。
- ・金具の露出が少ないので、使用しない時にも目立ちません。



軽量サイン吊りセット (AT-1+座金付きワイヤー)

φ1.0:5kg



AT-14

パネル挟み込みタイプ。
ネジ、ナット付属。
M4ボードアンカー対応。
ワイヤーφ1.0×1m付き。

AT-14 CODE: 80114

¥1,100 税抜



AT-15

パネル挟み込みタイプ。
薄い板対応。
M4ボードアンカー対応。
ワイヤーφ1.0×1m付き。

AT-15 CODE: 80115

¥1,050 税抜



AT-16

木ネジ取付タイプ。
M4ボードアンカー対応。
ワイヤーφ1.0×1m付き。

AT-16 CODE: 80116

¥1,100 税抜

AT-1ホワイト



グリップ型



一方向

φ1.0・φ1.2:5kg



ホワイト

AT-1 white CODE: 82101

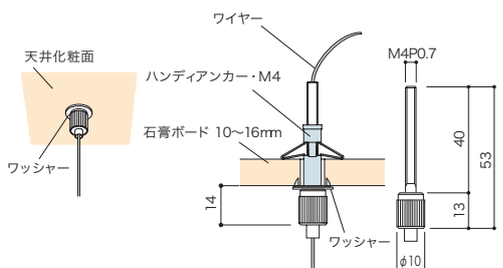
¥850 税抜

用途 天井 タイプ ボード埋め込み

材質: シンチュウ
仕上げ: 塗装仕上げ (ネジ部生地)

- この製品の許容荷重は5kgです。
- AT-1ホワイトには同色塗装のワッシャーが一枚付属しています。
- M4ボードアンカー対応。
- 取扱いハンディアンカーはP.107をご参照ください。

- ・ボードアンカーを使用して天井面に設置します。
- ・同色塗装のワッシャーが、ハンディアンカーもカバーします。
- ・余分なワイヤーは天井裏に送り込めます。
- ・金具の露出が少ないので、使用しない時にも目立ちません。



AT-5



グリップ型



一方向

φ1.0:8kg φ1.2:10kg



AT-5 CODE: 81101

¥750 税抜

用途 天井 タイプ ボード埋め込み

材質: シンチュウ
仕上げ: クローム

- AT-1に比べ、ネジ径が太いので出入口・空調付近等の風の影響を受ける可能性のある場合にご使用ください。
- M5ボードアンカー対応
- 取り扱いハンディアンカーはP.107をご参照ください。

- ・ボードアンカーを使用して天井面に設置します。
- ・余分なワイヤーは天井裏に送り込めます。
- ・金具の露出が少ないので、使用しない時にも目立ちません。

