



**※安全目安重量 9985 参照**

販売単位10製品。  
(但し表記価格は1個定価)

●特注色掲載ページ 6120 (20のみ)

板厚 t=1.6 以上取付可能

**ANDC-12** ガラス棚板用Nダボ12

| サイズ  | クローム | ニッケルカラー | APゴールド |
|------|------|---------|--------|
| 12mm | ¥110 | —       | ¥150   |
| 20mm | ¥170 | ¥170    | ¥260   |

青字=要納期

販売単位 10 (M6 P=1.0)

材質 スチール

色替要見積 (別価格体系)

チューブ 付属

ガラス棚 専用

**※安全目安重量 9985 参照**

販売単位10製品。  
(但し表記価格は1個定価)

●特注色掲載ページ 6120 (20のみ)

板厚 t=1.6 以上取付可能

**AND-12** ネジ付きダボ12

| サイズ  | クローム | ニッケルカラー | APゴールド |
|------|------|---------|--------|
| 12mm | ¥95  | —       | ¥130   |
| 20mm | ¥150 | ¥150    | ¥230   |

青字=要納期

販売単位 10 (M6 P=1.0)

材質 スチール

色替要見積 (別価格体系)

木棚 専用

**※対応ガラス厚5~8mm**

ガラス緩衝材 (スポンジ)

SP-GOR SP-GOL

ガラススライドストッパーダボ

| 品番     | クローム | ニッケルカラー | APゴールド |
|--------|------|---------|--------|
| SP-GOR | ¥180 | ¥260    | ¥270   |
| SP-GOL | ¥180 | ¥260    | ¥270   |

青字=要納期

販売単位 10 (M6 P=1.0)

材質 スチール

厚み t=1.4mm

色替要見積 (別価格体系)

スポンジ 付属

ガラス棚 専用

**※安全目安重量 9985 参照**

販売単位10製品。  
(但し表記価格は1個定価)

**ND-9** ネジ付きダボ9

| サイズ | クローム | APゴールド | 販売単位          | 材質   | 色替要見積   |
|-----|------|--------|---------------|------|---------|
| 9mm | ¥40  | ¥60    | 10 (M6 P=1.0) | スチール | (別価格体系) |

※製造工程上、シワが入る場合がございます。

**※安全目安重量 9985 参照**

販売単位10製品。  
(但し表記価格は1個定価)

●特注色掲載ページ 6120 (20のみ)

**NDC-12** ガラス棚板用Nダボ12

| サイズ  | クローム | ニッケルカラー | APゴールド |
|------|------|---------|--------|
| 12mm | ¥80  | —       | ¥120   |
| 20mm | ¥170 | ¥170    | ¥260   |

青字=要納期

販売単位 10 (M6 P=1.0)

材質 スチール

色替要見積 (別価格体系)

チューブ 付属

ガラス棚 専用

**※安全目安重量 9985 参照**

販売単位10製品。  
(但し表記価格は1個定価)

●特注色掲載ページ 6120 (20のみ)

**ND-12** ネジ付きダボ12

| サイズ  | クローム | ニッケルカラー | APゴールド |
|------|------|---------|--------|
| 12mm | ¥65  | —       | ¥100   |
| 20mm | ¥150 | ¥150    | ¥230   |

無くなり次第廃番

青字=要納期

販売単位 10 (M6 P=1.0)

材質 スチール

色替要見積 (別価格体系)

木棚 専用

木妻板 専用

※製造工程上、シワが入る場合がございます (12mmのみ)。

※製造工程上、シワが入る場合がございます (12mmのみ)。

展開可能パターン

| ガラス棚板          | 木棚板                | 衣料ハンガー陳列用パイプ            |
|----------------|--------------------|-------------------------|
| 水平             | 水平 傾斜              | 19φ・25φ・32φ 14/24・14/32 |
| <b>ANDC-12</b> | <b>AND-12・ND-9</b> | 帆立てインサイドパイプ受け 6150      |

**設計上の情報**

色替への対応が可能になりましたが、ご希望の色が対応可能かどうかも含めて、必ず、御見積りしていただきたいと思います。

**設計上の注意**

ダボによるガラス棚構成や、妻板 (対面立て板) にガラス板を使用される場合は必ずガラス用製品をご使用ください。

**設計上の注意**

左記マーク表示製品はネジの首下寸法が短いため、ガラス押さえ (GON) は使用できませんのでご注意ください。

**施工上の注意**

ダボ受けする棚板のワイド寸法が短か過ぎると、ダボ先端に荷重がかかり耐荷重が低下しますのでご注意ください。

**設計上のお願い**

弊社製品は安全目安重量を超える荷重がかからない様に製品選択など設計段階からご注意ください。(9985 参照)

**設計上の注意**

入り角妻板 (90度対面立て板) でのダボによる棚板構成は、重心と支点のずれによる落下を防止するために、大きく角を落とした三角状の棚板をご使用ください。

**設計上の情報**

木下地 (中)

アルミダボ (AD) ガラスダボ (BD) ELダボ (ELD) もELホルト (MGZ) と併用する事で ELD-0・ND-0・NDL-0 が埋め込まれた木妻板に使用する事が可能です。

**発注上の注意**

ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのれ無の無い様にご記入頂き、FAXでお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9985 参照)

**設計上の注意**

奥壁がない場合、ダボで支持された棚板は奥へ滑る恐れがありますので必ず防止用溝加工を施した木棚板以外は使用しないでください。

**設計上の注意**

ガラス用はね上げ止め (GO) は固定用ではありません。固定機能をお求めの場合はガラス押さえ (GON) をお求めください。

**施工上の注意**

木軸の強度により適正な埋め込みダボの下穴径は変わります。ご使用の際は根本部分に正しく水平をだして、現物合わせで穴あけし、打ち込み加工してください。

**取扱上の注意**

ガラス押さえ (GON) は必ず手で締め付けてください。工具を使用して固定すると力がかかり過ぎ破損の原因となります。