

本カタログに掲載している製品内容は、部品としての品質範囲です。この部品を使用した最終製品の機能・性能・安全を保証するものではありません。

樹脂製キャッチ サイズ相関図 (S≒1/2)

■面付 (垂直) タイプ

ジュラコンキャッチ
JC-24、JC-24B (P.477)
押込力：30.4N (3.1kgf)
引張力：26.5N (2.7kgf)
質量：1.5g

ジュラコンキャッチ
JC-26 (P.477)
押込力：21.6N (2.2kgf)
引張力：16.7N (1.7kgf)
質量：2g

ロータリーキャッチ
RC6900 (P.476)
押込力：10.8N (1.1kgf)
引張力：15.7N (1.6kgf)
質量：3g

ロータリーキャッチ
RC6901 (P.476)
押込力：21.6N (2.2kgf)
引張力：31.4N (3.2kgf)
質量：4g

ナックルキャッチ
NAC (P.479)
押込力：55.8N (5.7kgf)
引張力：69.5N (7.1kgf)
質量：4.5g

■面付 (平行) タイプ

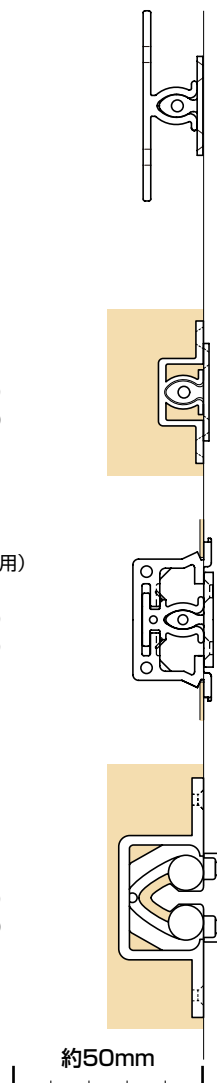
樹脂キャッチ
JC-T50 (P.478)
押込力：32N (3.3kgf)
引張力：37N (3.8kgf)
質量：3g

■埋込タイプ

ジュラコン埋込キャッチ
JCU (P.479)
押込力：19.6N (2 kgf)
引張力：22.5N (2.3kgf)
質量：3.5g

ジュラコンキャッチ (板金用)
JCU-F (P.478)
押込力：19.6N (2 kgf)
引張力：19.6N (2 kgf)
質量：5.2g

ロータリー埋込キャッチ
RCU (P.477)
押込力：29.4N (3 kgf)
引張力：31.4N (3.2kgf)
質量：8g

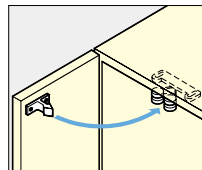


※面付タイプは、吸着面と取付面が垂直になるタイプと平行になるタイプがあります。

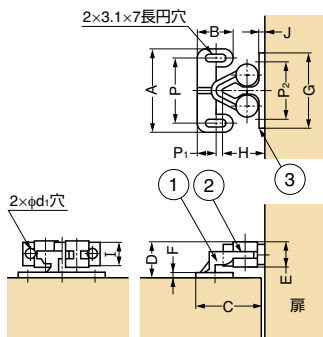
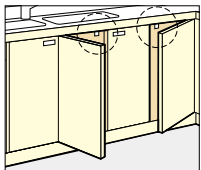
樹脂製キャッチ サイズ相関図、樹脂製キャッチ



■取付例



■使用例



■特長

- オールプラスチック製ですので錆の心配がありません。
- 強力プラスチック製で耐久力抜群です。(30万回耐久テストで異常ありません)
- ポリアセタール樹脂のバネ弾性とローラーとの組合せにより軽快な開閉タッチが得られます。
- かぶせ扉、インセット扉向用です。

■用途

一般家具、厨房器、キッチンまわり、マリン環境下における家具など。

■注意

- キャッチ力にはバラつきがあります。現品にてご確認ください。
- RC6901のみブラウン色もございます。詳細は弊社営業担当者まで別途お問い合わせください。

■推奨ねじ

十字穴付バインドタッピングねじ呼び3

| 品番 | 押込力N | 押込力kgf | 引張力N | 引張力kgf |
|--------|-------|--------|-------|--------|
| RC6900 | 10.8N | 1.1kgf | 15.7N | 1.6kgf |
| RC6901 | 21.6N | 2.2kgf | 31.4N | 3.2kgf |

| No. | 材料 | 色 |
|-----|---------------|-------|
| ① | ポリアセタール (POM) | ナチュラル |
| ② | ポリエチレン (PE) | ナチュラル |
| ③ | ポリアセタール (POM) | ナチュラル |

| 注文コード | 品番 | A | B | C | D | E | F | P | P1 | G | H | I | J | P2 | d1 | 質量 | 1箱 | 1カートン |
|-------------|--------|------|----|------|------|---|-----|------|-----|----|------|-----|-----|------|-----|----|------|--------|
| 140-050-209 | RC6900 | 29 | 12 | 21.2 | 11.3 | 8 | 2 | 21.5 | 6 | 26 | 13.5 | 7.5 | 1.7 | 20 | 3 | 3g | 100ヶ | 2,000ヶ |
| 140-051-015 | RC6901 | 31.3 | 14 | 27.2 | 12.6 | 9 | 2.3 | 24.4 | 7.5 | 32 | 16.5 | 9 | 2 | 23.6 | 3.1 | 4g | 100ヶ | 2,000ヶ |