

新発売 ステンレス製

水切
固定

薄板

薄板専用ドリルねじ

最新型薄板専用ドリルねじ **SUS製** サスガードSG

ファインテクス®

日本製

細目シーリングタイプ

2ピースタイプ

AZタイプ



座金部: SUS304製
パッキン部: EPDM製

ドーム型シーリング座金: ステンレスSUS304製
フラッシュ型シーリングパッキン: EPDM製

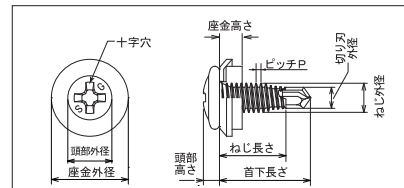
薄板(シート)に最適なフォルム



BOX

薄板用最新デザインのポイント

- ストリップングトルクUP (空回りしにくい)
- バクトルクUP (ゆるみにくい)



商品・施工仕様

(mm)

| ねじタイプ | シールタイプ | サイズ 呼び 径×長さ | 商品 コード | パッケージ仕様 | | | 頭部仕様 | | | ねじ部仕様 | | | 切り刃仕様 | | 使用範囲(目安) | | | | | | |
|----------------------|--------|-------------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|----------|----------|----------|----------|-----|-------|------------|------------|---------------|---------------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | BOX 入数 | 外箱 BOX数 | 本数 JAN | ねじ本体 外径 | 座金 高さ | ねじ 外径 | 首下 長さ | ねじ 長さ | 外径 | 長さ | 適用板厚 最小 | 適用板厚 最大 | 締結厚(働き) 最小 | 締結厚(働き) 最大 | | | | |
| 4.2mm P0.7 全ねじ | 2ピース | 4.2×16 | 167167 | 400 | 10 | 4,000 | 096665 | 9.0 | 2.5 | #2 | 11.0 | 3.5 | 4.2 | 16 | 12.5 | 2.9 | 3.5 | 0.4 | 1.2 | 0.8 | 6.0 |
| | | 4.2×19 | 167178 | 400 | 10 | 4,000 | 096672 | 9.0 | 2.5 | #2 | 11.0 | 3.5 | 4.2 | 19 | 15.5 | 2.9 | 3.5 | 0.4 | 1.2 | 0.8 | 9.0 |
| | AZ | 4.2×16 | 167794 | 400 | 10 | 4,000 | - | 9.0 | 2.5 | #2 | 12.7 | 3.4 | 4.2 | 16 | 12.5 | 2.9 | 3.5 | 0.4 | 1.2 | 0.8 | 6.0 |
| | | 4.2×19 | 167805 | 400 | 10 | 4,000 | - | 9.0 | 2.5 | #2 | 12.7 | 3.4 | 4.2 | 19 | 15.5 | 2.9 | 3.5 | 0.4 | 1.2 | 0.8 | 9.0 |

単品タイプ



商品・施工仕様

(mm)

| ねじタイプ | サイズ 呼び 径×長さ | 商品 コード | パッケージ仕様 | | | 頭部仕様 | | | ねじ部仕様 | | | 切り刃仕様 | | 使用範囲(目安) | | | | |
|----------------------|-------------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|----------|----------|----------|----------|----|-------|------------|------------|---------------|---------------|-----|------|
| | | | BOX 入数 | 外箱 BOX数 | 本数 JAN | ねじ本体 外径 | 座金 高さ | ねじ 外径 | 首下 長さ | ねじ 長さ | 外径 | 長さ | 適用板厚 最小 | 適用板厚 最大 | 締結厚(働き) 最小 | 締結厚(働き) 最大 | | |
| 4.2mm P0.7 全ねじ | 4.2×13 | 167134 | 1,000 | 10 | 10,000 | 096634 | 9.0 | 2.5 | #2 | 4.2 | 13 | 9.5 | 2.9 | 3.5 | 0.4 | 1.2 | 0.8 | 5.0 |
| | 4.2×16 | 167145 | 1,000 | 10 | 10,000 | 096641 | 9.0 | 2.5 | #2 | 4.2 | 16 | 12.5 | 2.9 | 3.5 | 0.4 | 1.2 | 0.8 | 8.0 |
| | 4.2×19 | 167156 | 1,000 | 10 | 10,000 | 096658 | 9.0 | 2.5 | #2 | 4.2 | 19 | 15.5 | 2.9 | 3.5 | 0.4 | 1.2 | 0.8 | 11.0 |

試験データ

●引抜き試験 (試験本数5本、最大荷重平均値)

下地鋼材: SPCC 1 枚

| | | | | | |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 下地厚(mm) | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.2 |
| 引抜き保持力(kN) | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 1.5 | 1.8 |

※社内実験における最大値です。保証値ではありません。

TOPSEAL-KS POWER フォルム



日本パワーファスニング株式会社

東京営業所 TEL. 03-3639-2600 FAX. 03-3639-2606

大阪営業所 TEL. 06-6442-0059 FAX. 06-6451-9941

ホームページ <http://www.jpfn-net.co.jp>

東京証券取引所第二部上場

※製品の性能・品質の向上のため、予告なく仕様の一部を変更することがあります。