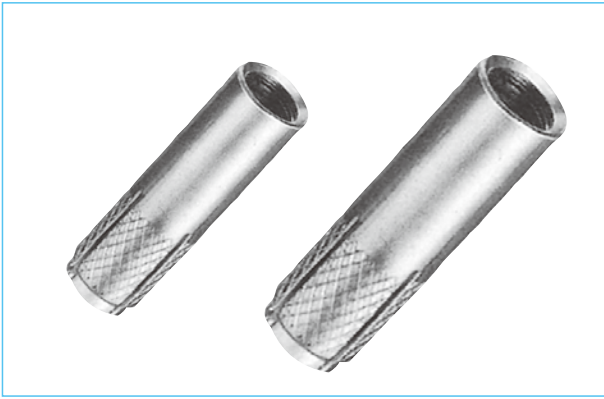


ドロップインアンカー SDA (内部コーン打込み式)



■特長

- 1.外径が小さいので下穴が小径で施工性が向上。
- 2.コーン内蔵式のため、上向き施工が容易。
- 3.施工完了の確認が容易(専用打込み棒使用)
- 4.貫通孔でも施工可能(錨付タイプDA-3030)

■用途

電設工事・配管工事・冷暖房工事等に活躍しています。

ステンレス製品

JCAA認証商品



| 品番 | ねじの呼び | ねじ長さ (mm) | 外径 (mm) | 全長 (mm) | ドリル径 (mm) | 穿孔長 (mm) | 入数 | | 打込み棒 品番 | 引張強度 (KN) |
|----------|-------|--------------|------------|------------|--------------|-------------|-----------|-----------|------------|--------------|
| | | | | | | | 小箱 (本) | 大箱 (本) | | |
| SDA-0625 | M6 | 11 | 8.0 | 25 | 8.5 | 25 | 50 | 2000 | DAT20 | 7.8 |
| SDA-0830 | M8 | 14 | 10.0 | 30 | 10.5 | 30 | 50 | 2000 | DAT25 | 8.3 |
| SDA-1040 | M10 | 18 | 12.0 | 40 | 12.5 | 40 | 50 | 1000 | DAT30 | 13.1 |
| SDA-1250 | M12 | 20 | 16.0 | 50 | 16.5 | 50 | 50 | 500 | DAT40 | 26.1 |
| SDA-3040 | W3/8 | 18 | 12.0 | 40 | 12.5 | 40 | 50 | 1000 | DAT30 | 12.1 |
| SDA-4050 | W1/2 | 20 | 16.0 | 50 | 16.5 | 50 | 50 | 500 | DAT40 | 22.9 |

※引張強度はコンクリート強度(FC=21N/mm²)における参考値です。

ステンレス製品

※錨付タイプ

| 品番 | ねじの呼び | ねじ長さ (mm) | 外径 (mm) | 全長 (mm) | ドリル径 (mm) | 穿孔長 (mm) | 入数 | | 打込み棒 品番 | 引張強度 (KN) |
|-----------|-------|--------------|------------|------------|--------------|-------------|-----------|-----------|------------|--------------|
| | | | | | | | 小箱 (本) | 大箱 (本) | | |
| SDA-3030 | W3/8 | 12 | 12.0 | 30 | 12.5 | 30 | 50 | 1000 | DAT30S | 9.7 |
| SDAB-3030 | W3/8 | 12 | 12.0 | 30 | 12.5 | 30 | 500(パケツ) | | DAT30S | 9.7 |

※錨付タイプは貫通孔にも適用できる形状となっています。

※引張強度はコンクリート強度(FC=21N/mm²)における参考値です。

母材がコンクリートの場合、機材の取付けは、下表の締め付けトルクを参考にしてください。(強度区分4.8)

| ねじの呼び | M6 | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 | W3/8 | W1/2 |
|-------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 締め付けトルク値 (N・m) | 5 | 11 | 23 | 39 | 98 | 190 | 18 | 43 |