

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	ネジ長さ (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	DAT1040	13.1
SDA-1250	M12	20	16.0	50	16.5	50	50	500	DAT40	26.1
SDA-1660	M16	30	20	60	21.0	60	25	250	DAT50	25.2
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	ネジ長さ (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	100	1000	DAT30S	9.7
SDAB-3030	W3/8	12	12.0	30	12.5	30	500(バケツ)		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、機材の取付は、下記の締め付けトルクを参考にしてください。

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	12	24	42	105	190	24	42