


ハイアンカー DS タイプ

ハイアンカー DS タイプ  **Double Safety 二重の安全機構**
Double Screw 2つのねじ構造

特長

1. スリーブ打込み式のため、ナットを締め付けることにより追従拡張します。
2. 付属ナットが緩み止めナットです。
3. ナットに緩みが生じた場合にも、ボルトねじ無し部でナットが止まり脱落を防ぎます。

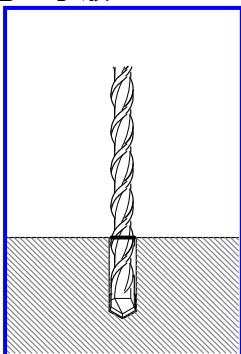


規格

品番	ねじの呼び	ボルト(mm)		スリーブ全長(mm)	頭部ねじ長さ(mm)	最大取付物厚さ(mm)	ドリル径(mm)	穿孔深さ(mm)	$\sigma_B=18N/mm^2$		許容荷重(長期)		締付トルクの目安(N·m)
		直径(mm)	全長(mm)						引抜(kN)	せん断(kN)	引抜(kN)	せん断(kN)	
DS 665	M6	6.0	65.0	30.0	3.0	10.0	9.5	33.0	10.0	6.0	1.22	1.50	4.0
DS 880	M8	8.0	80.0	35.0	3.8	13.0	12.5	40.0	13.0	10.5	1.69	2.73	9.6
DS 10100	M10	10.0	100.0	40.0	4.5	23.0	14.5	45.0	19.0	17.0	2.23	4.33	19.1
DS 12125	M12	12.0	125.0	50.0	5.3	30.0	18.0	57.0	28.0	25.0	3.47	6.30	33.3
DS 16160	M16	16.0	160.0	60.0	6.0	45.0	22.5	72.0	38.0	45.0	5.06	11.73	82.6
DS 20180	M20	20.0	180.0	75.0	7.5	38.0	28.0	88.0	50.0	71.0	7.91	18.31	161.2
DS 22200	M22	22.0	200.0	90.0	7.5	39.0	33.0	103.0	78.0	87.0	11.34	22.64	219.3
DS 24240	M24	24.0	240.0	140.0	9.0	19.0	35.0	155.0	128.0	95.0	23.88	26.38	278.7

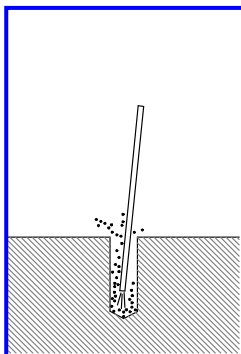
※製品の材質はすべてステンレスです。

施工手順



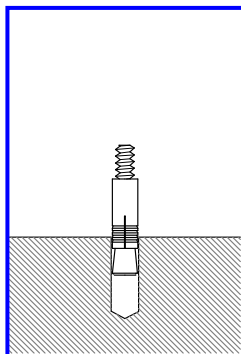
穿孔

ドリルで所定の深さまで(マーキング等による)穿孔する。



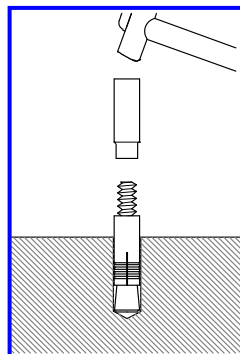
清掃

ブロワー等を使用して孔内にたまった切粉を除去する。



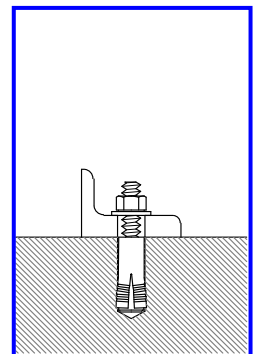
挿入

アンカーを挿入する。



打込

専用の打込棒を用いて打ち込みの手応えまたは打撃音が変わるまで打ち込む。



完了

スパナ等でナットを締める。

⚠ 注意事項

- アンカー施工中、金属片、コンクリート片が飛散し失明などの危険がありますので、ヘルメット、安全眼鏡などの保護具を必ず着用して作業を行ってください。
- 品質管理には万全を期しておりますが、万一不良品がございましたら、製造元またはご購入先にご連絡ください。

“For the tomorrow”