

DA/FD series

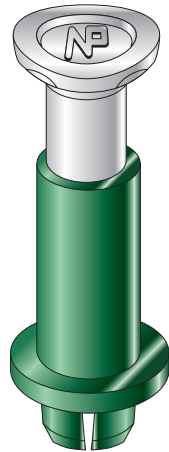
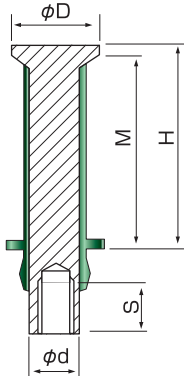
生産物賠償保険加入

デッキアンカー/エフディーインサート

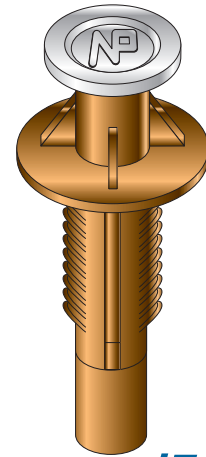
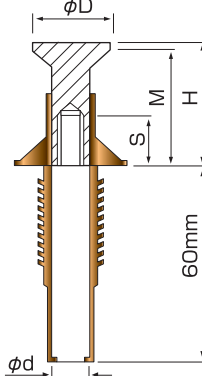
DA

- 柔軟性の高いプラスチックの採用により、インサートの打ち込みが楽です。
- スラブ上下から色の確認ができます。
- 埋設が深いタイプは、転倒防止効果の高いSM・SDAタイプをお勧めします。

断面図



断面図



規格表

品番	ねじ径	埋設 (mm)	ドリル径 (mm)	梱包数 (個)	カラー	コンクリート埋設引抜実測値 (kN)	長期許容引張強度 (kN)	頭径 D (mm)	胴径 d (mm)	高さ H (mm)	有効埋設 M (mm)	有効ネジ S (mm)
DA-3020	W3/8	20.0	15	500	白・黄・赤 青・緑 オレンジ	5.9	0.9	21.5	12	20.0	18.0	13
FD-3020	W3/8	20.0	16	400	白・黄・赤	5.9	1.1	26.5	12	21.0	19.0	13
FD-3050	W3/8	53.0	16	200	青・緑	26.8	4.6	22.0	12	53.0	50.5	13
SUS FD-3050	W3/8	50.0	16	200	オレンジ	26.8	4.2	21.5	12	50.0	48.0	13

※長期許容強度は空気調和・衛生工学会SHASE-S 009-2004による計算値 (Fc=18N/mm²) ※短期引張許容強度は長期許容引張強度の1.5倍の値になります。
※コンクリート埋設引抜実測値はコンクリート母材強度Fc=21N/mm²で行った実験値 ※SUSはステンレスになります。

施工手順

DA

指定口径のサイズのドリルでインサートの下穴をあける。

下穴にインサートをさし込む。

軽くハンマーで叩くか、手で押し込む。完了。

ボルトは最後までねじ込んで下さい。

FD

指定口径のサイズのドリルでインサートの下穴をあける。

下穴の上からインサートをさし込む。

底のプラスチック部がデッキプレートにあたるまで押し込む。

ボルトは最後までねじ込んで下さい。

! インサートの先穴をあける際切りくすが階下へ落ちることがあります。作業時には必ず階下の安全を十分にご確認下さい。