

9 DR / フィストアンカーボルト M12×350

- 基礎コンクリートへの埋め込み長さを215mm以上としたM12用アンカーボルトです。
- L形のアンカーボルトと違い、先端部の向きを気にせずに埋め込むことができます。
- 先端部の面形状が、引抜きに対して十分な強度を発揮します。



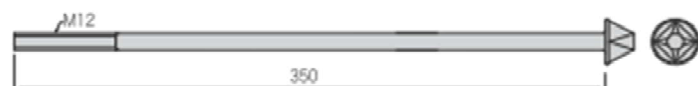
L=350 (DFA-350)

スリーク座付ナットM12×38を使用することで、アンカーボルト(ねじ部)を土台内に納めて施工できます。

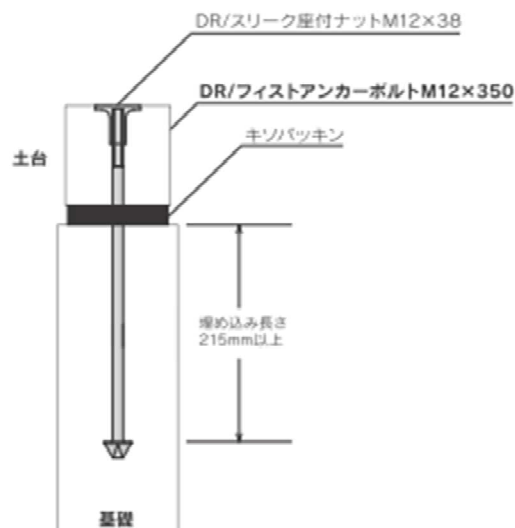


スリーク座付ナットM12×38
(詳しくはP.48をご覧ください)

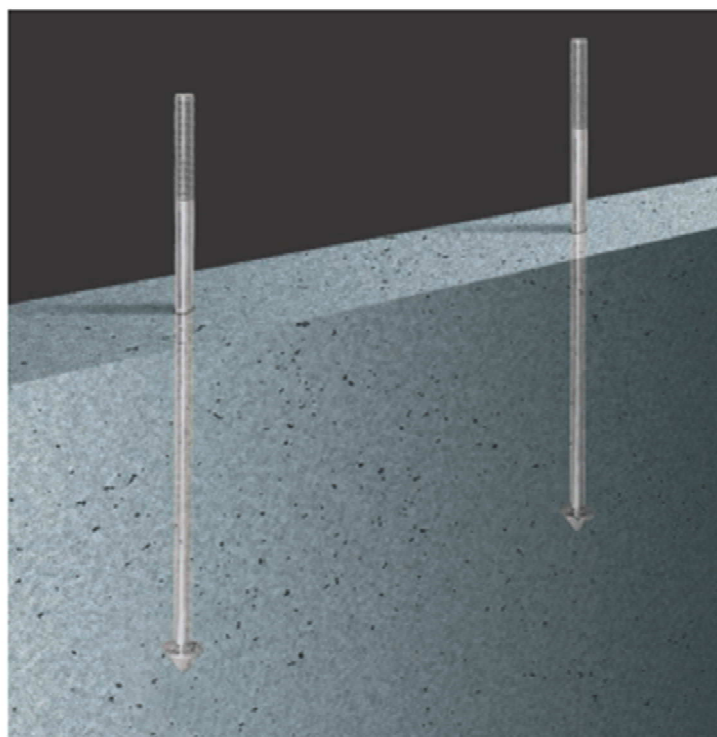
製品図



取付図



施工例



| 商品コード | 規格・寸法 | 入数 | 設計価格 | 記号 |
|------------|-------|---------|------|---------|
| 2020014703 | L=350 | 50本/ケース | 240円 | DFA-350 |

| | |
|------|---|
| 材質 | JIS B 1180 (六角ボルト) に規定する機械的性質の強度区分4.6に適合する炭素鋼 |
| 表面処理 | デュラルコート |
| 試験機関 | (一財) 建材試験センター 第16A1055号 |
| 付属品 | M12ナット:1個 |

使用条件

| 基礎幅 | 埋め込み長さ | コンクリート設計基準強度 | 耐力 |
|----------|----------|------------------------|--------|
| 120 mm以上 | 215 mm以上 | 21N/mm ² 以上 | 19.0kN |

注意点

- 許容引張耐力及び埋め込み長さは「各種合成構造設計指針・同解説(2010/11)」(一般社団法人日本建築学会)に基づいて算出しております。