

SXの進化版

羽で効く! SX Plus

旧SXプラグの「**4方向拡張機能」**に 2枚の羽による「**共回り防止機能**」が追加されました

特長

1 2枚の羽が母材にグリップし、 共回りを軽減

特長

3 旧モデルSX同様、4方向拡張機能が 確実な固着力を発揮 特長

2 上向き施工時に2枚の羽が 落下防止として機能

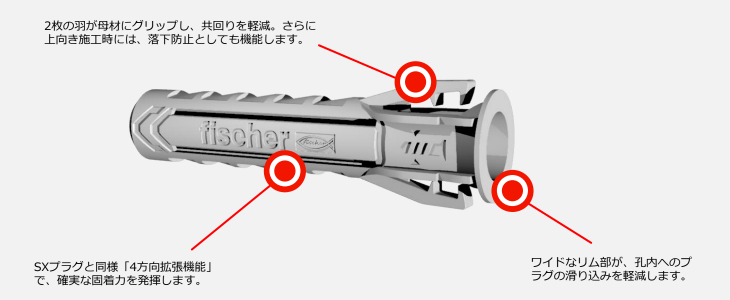
特長

4 ワイドなリム部が孔内への プラグの滑り込みを軽減



SX Plus 機能紹介

これまでフィッシャープラグとして親しまれてきたSXプラグに、 新たな機能が追加されて、新しくなりました。



施工仕様

| | 品番 | ドリル径 | 最小穿孔深さ | プラグ全長 , | 適合ネジ径 | 小箱入り数 |
|---------------|--------|------------------------|------------------------|------------|------------------------|-------|
| 製品名 | | d ₀ [mm] | h ₁ [mm] | [mm] | d _s [mm] | [個] |
| SX Plus 4x20 | 568223 | 4 | 25 | 20 | 3 | 200 |
| SX Plus 5x25 | 568224 | 5 | 35 | 25 | 3~4 | 100 |
| SX Plus 6x30 | 568225 | 6 | 40 | 30 | 4~5 | 100 |
| SX Plus 8x40 | 568227 | 8 | 50 | 40 | 4.5~6 | 100 |
| SX Plus 10x50 | 568010 | 10 | 70 | 50 | 6~8 | 50 |
| SX Plus 12x60 | 568012 | 12 | 80 | 60 | 8~10 | 25 |

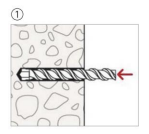
● SX Plus 4x20, 5x25, 6x30, 8x40 は 日本語パッケージ ● SX Plus 10x50, 12x60は受注発注品

許容引張荷重 [kN]

| 許容引張荷重 | SX Plus 4x20 | SX Plus 5x25 | SX Plus 6x30 | SX Plus 8x40 | SX Plus 10x50 | SX Plus 12x60 |
|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| 普通コンクリート | 0.16 | 0.30 | 0.65 | 0.70 | 1.20 | 1.70 |
| ALC(厚100mm) | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.09 | 0.14 |
| 石こうボード(厚9.5mm 1枚張り) | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | _ | |
| 石こうボード(厚12.5mm 1枚張り) | 0.05 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | _ | |

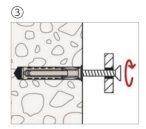
- ●普通コンクリート強度: Fc 21 N/mm2 ALC は強度 2.5 N/mm2 以上 ●許容引張荷重は最大引張荷重(平均)に安全係数等を考慮した値です

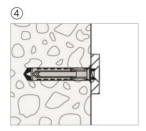
施工方法





プラグ挿入前に、孔内から 切粉は除去。







hef: 埋込み深さ tfix:取付物厚さ