



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

2 | 上向き施工時に2枚の羽が
落下防止として機能

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

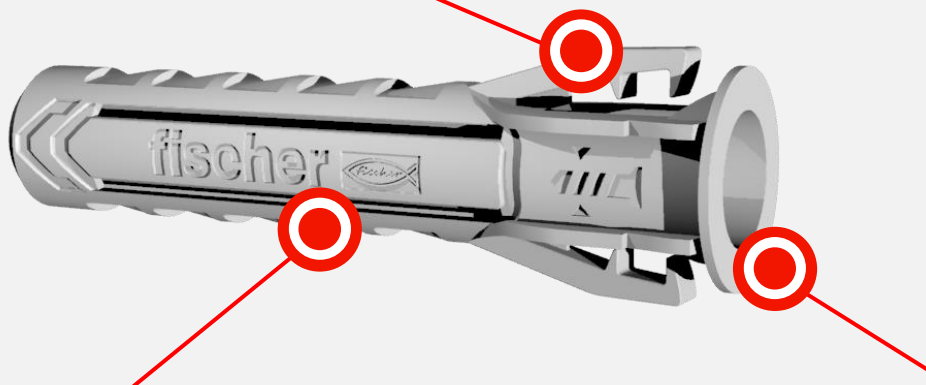
特長

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。

2枚の羽が母材にグリップし、共回りを軽減。さらに上向き施工時には、落下防止としても機能します。



SXプラグと同様「4方向拡張機能」で、確実な固着力を発揮します。

ワイドなリム部が、孔内へのプラグの滑り込みを軽減します。

施工仕様

製品名	品番	ドリル径 d_0 [mm]	最小穿孔深さ h_1 [mm]	プラグ全長 l [mm]	適合ネジ径 d_s [mm]	小箱入り数 [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

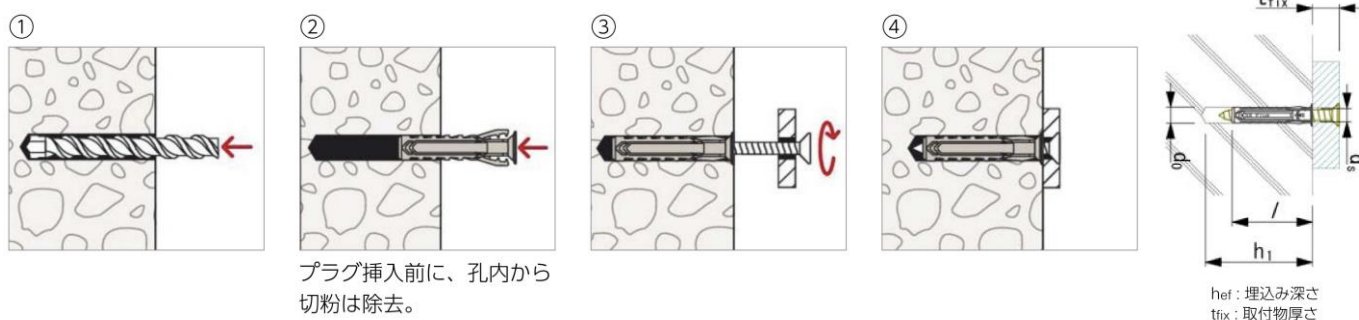
● SX Plus 4x20, 5x25, 6x30, 8x40 は 日本語パッケージ ● SX Plus 10x50, 12x60は受注発注品

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： f_c 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



② プラグ挿入前に、孔内から切粉は除去。

h_{ef} : 埋込み深さ
 t_{fix} : 取付物厚さ