



SANKO

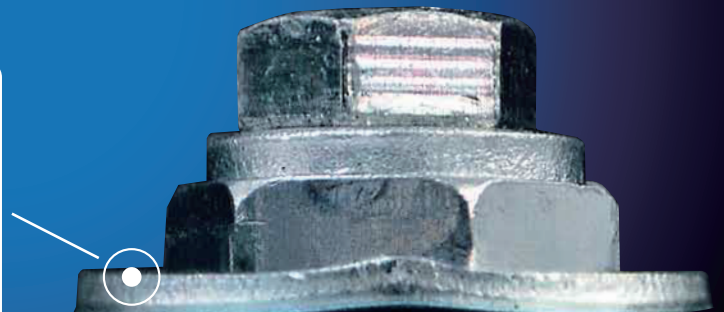
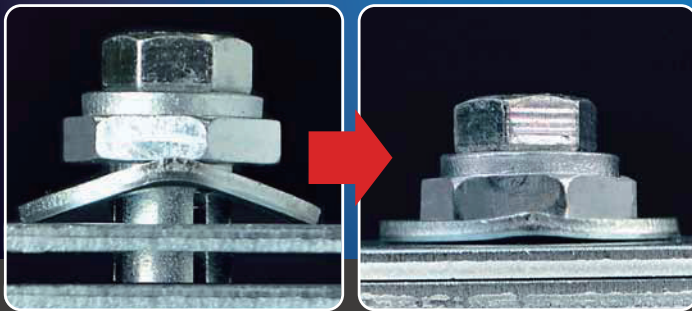
ワンサイドボルト

クロスタイト[®]

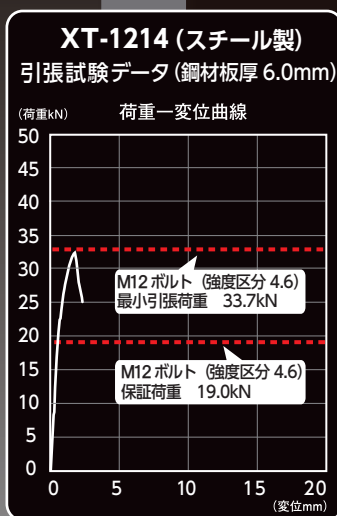
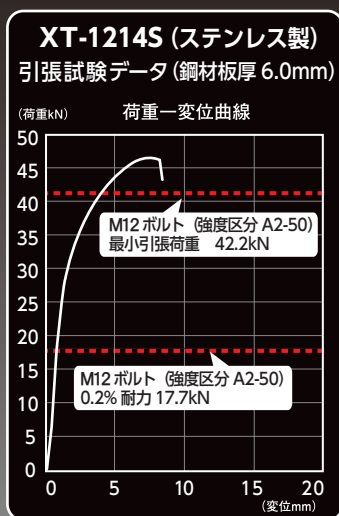
スチール製
三価クロメート
処理

ステンレス製

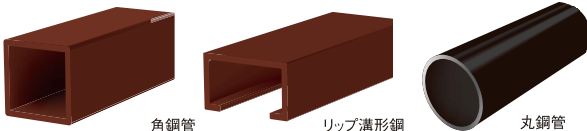
クロスタイトワッシャーの採用により
施工状況が目視で確認できる



クロスの開脚機構で
高い締結力を発揮



一般接合部材 ワンサイド施工が可能のため、作業の省力化を実現します。



角鋼管

リップ溝形鋼

丸鋼管

クロス形状 (4方向) の
開脚が部材同士の隙間を
引き寄せながら接合

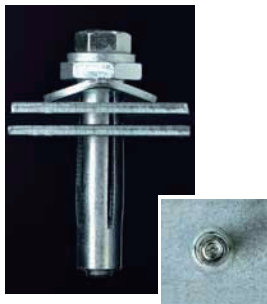
詳しい施工方法は
こちら



SANKO TECHNO CO.,LTD.

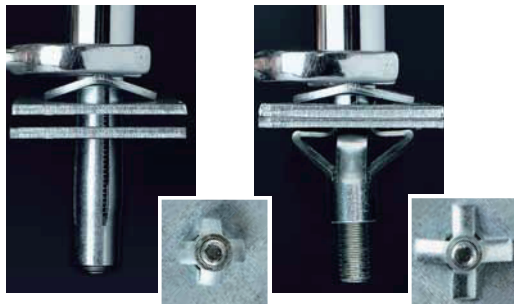
施工方法

①挿入



クロスタイトを挿入する。

②一次締め



スパナとインパクトドライバでクロスタイトワッシャーが平らになるまで一次締めをする。

③本締め



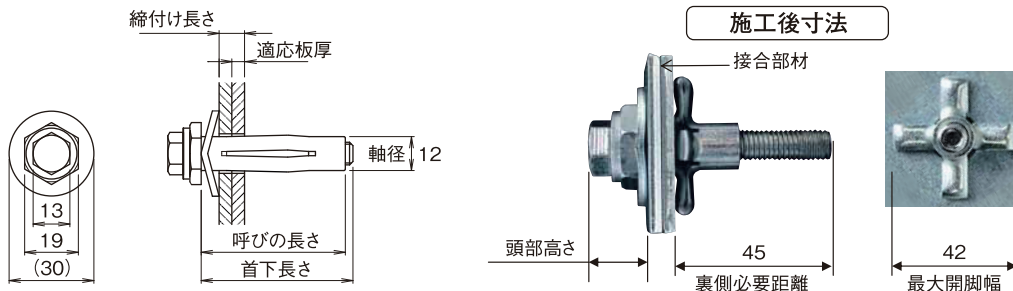
トルクレンチを用い、所定の締め付けトルクまで締め付ける。
(スチール製 15N・m / ステンレス製 25N・m)

※本締めは必ずトルクレンチで行ってください。

④施工完了



サイズ表



スチール製 三価クロメート処理

単位: mm 単位: N・m 単位: 本 単位: 円

軸径	品番	頭部高さ	首下長さ	呼びの長さ	二面幅		下穴径	適応板厚	縮付け長さ	裏側必要距離	最大開脚幅	縮付けトルク	入数 大箱	標準価格 (税抜き)
					六角ボルト	スリーブ								
12	XT-1209	14	49	46	13	19	13.5	1.6 ~ 6.0	3.5 ~ 9.5	45	42	15	100	495
	XT-1214		54	51										1.6 ~ 12.0

・下穴径は 13.0~14.5mm まで対応

ステンレス製

単位: mm 単位: N・m 単位: 本 単位: 円

軸径	品番	頭部高さ	首下長さ	呼びの長さ	二面幅		下穴径	適応板厚	縮付け長さ	裏側必要距離	最大開脚幅	縮付けトルク	入数 大箱	標準価格 (税抜き)
					六角ボルト	スリーブ								
12	XT-1209S	14.5	49	46	13	19	13.5	1.6 ~ 6.0	3.5 ~ 9.5	45	42	25	100	980
	XT-1214S		54	51										1.6 ~ 12.0

・下穴径は 13.0~14.5mm まで対応

推奨施工ツール

ルーフハイビット

クロスタイト・ウルトラタイト下穴用

単位: mm 単位: 円

品番	呼び径	シャンク	適応板厚	標準価格 (税抜き)
RBT-13.5LHEX	13.5	六角軸 対辺: 6.35mm	6.0 以下	17,800



クロスタイトソケット

ボックスビットとスパナの一体型工具

単位: 円

品番	標準価格 (税抜き)
XT-S12	59,500



■推奨インパクトドライバ仕様

電圧	18V	打撃数	0~4,000min ⁻¹ (打撃/分)
最大トルク	180N・m	六角軸二面幅	6.35mm
回転数	0~3,600min ⁻¹ (回転/分)		

クロスタイトソケットビット XT-SB12

単位: 円

品番	標準価格 (税抜き)
XT-SB12	9,800



施工スピード確認ライン

※製品改良のために予告なしに仕様等を変更する場合があります。予めご了承ください。
安心して暮らせる豊かな街づくりを目指して…

・専用ソケットビットXT-SB12は交換が可能です。
・白色の施工スピード確認ラインの回転速度で、締め付け具合の目安がわかります。

無断複写・転載禁止

サンコーテクノ株式会社

本社 / 〒270-0163 千葉県流山市南流山三丁目10番地16
 本社営業 04-7157-8181 広島支店 082-275-5091 金沢営業所 076-240-3535
 大阪支店 06-6748-0833 福岡支店 092-587-0188 岡山営業所 086-296-8031
 札幌支店 011-876-9035 新潟営業所 0256-47-1135 高松営業所 087-885-7431
 仙台支店 022-236-2533 横浜営業所 045-340-3517 鹿児島営業所 099-225-8311
 名古屋支店 052-355-3501 静岡営業所 054-237-0102

お客様相談窓口 TEL ☎ 0120-350-514
(フリーダイヤル) FAX ☎ 0120-350-571

受付時間 祝日を除く月曜日~金曜日 9:00~12:00/13:00~17:00

サンコーテクノホームページ <https://sanko-techno.co.jp/>

F25010002N