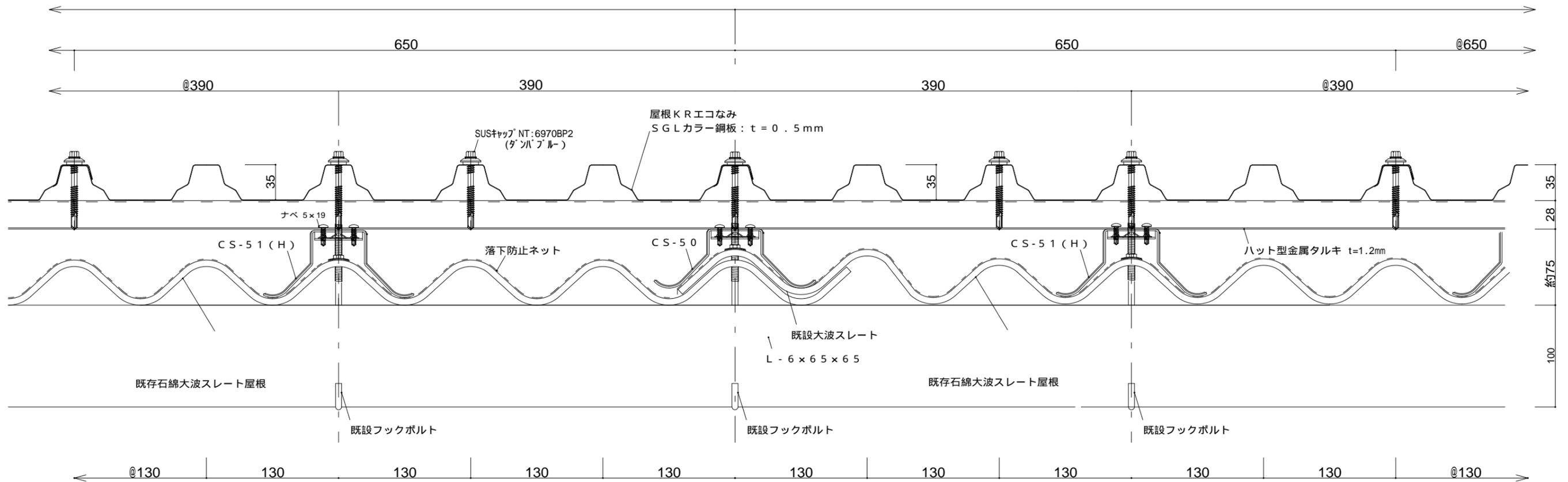
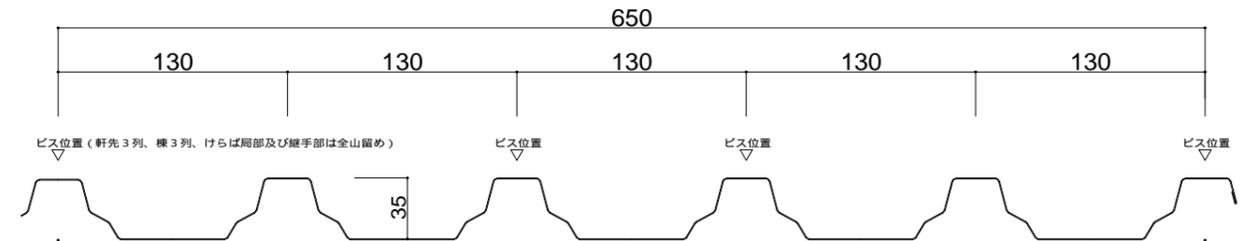


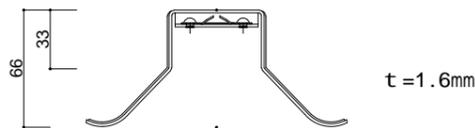
無粉塵工法 大波スレート改修 エコなみ仕様
屋根横断面参考納め図・部材仕様寸法図



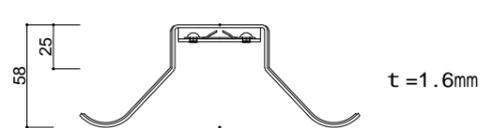
K Rエコなみ (0.5mm材・3.77Kg/m) L = 現場寸法スケール



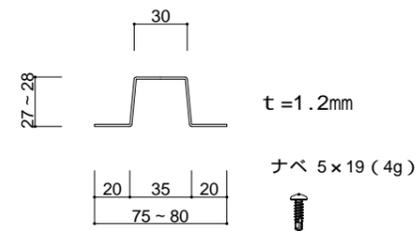
無粉塵工法用 CS-51サドル金具(Hタイプ) (275g) SGHC-Z12 JIS G3302



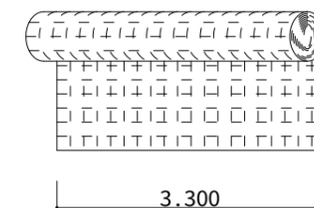
無粉塵工法用 CS-50サドル金具 (275g) SGHC-Z12 JIS G3302



CS-53 ハット型金属タルキ (約1.1Kg/m) L = スケール SGCC ZSCX-Z12 JIS G3302



落下防止ネット (100mm目・W3300×40m巻, 8Kg/本)



CS-56 又は SUSキャップ NT:6970BP2 (18g) (ダンプルー)

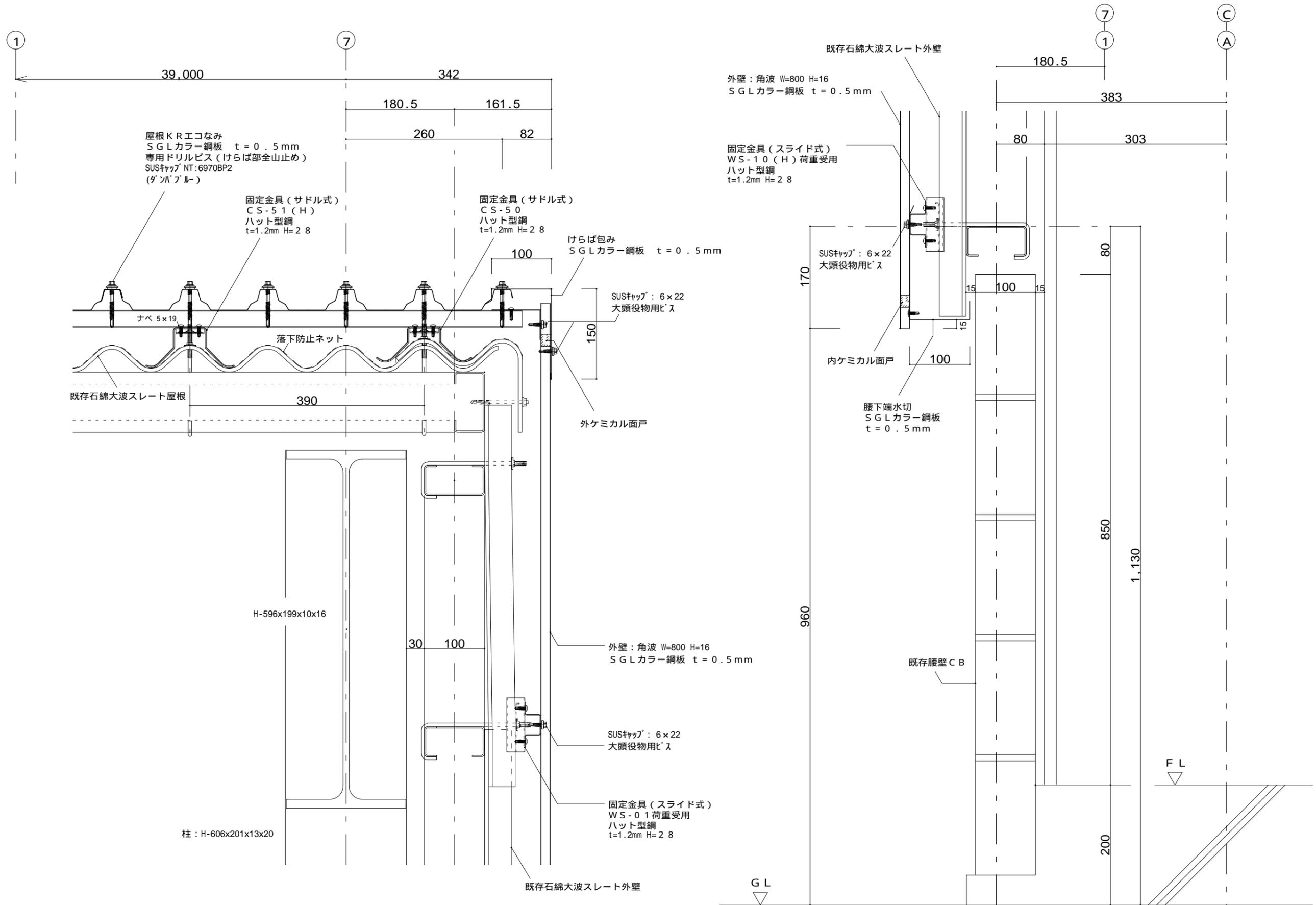


工事着手にあたり屋根事前調査により監督員と協議の上施工図を作成し詳細決定する事

年月日	変更記事

受領日附	年月日	設計者
受領日附	年月日	施工者

日附	年月日	工事件名	設計番号
		KOIKE 無粉塵式 屋根改修工法	SB-RS-1
作図	年月日	図面名	縮尺
MA	2023-11-20	無粉塵工法 大波スレート改修 エコなみ仕様 屋根横断面参考図・部材寸法、重量	A1-1/2 A3-1/4



改修工事に用参考図と致します

年月日	変更記事

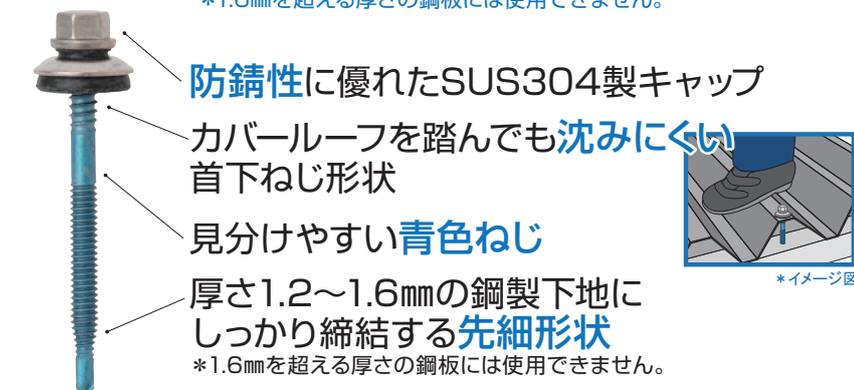
受領日附	年月日	設計者
受領日附	年月日	施工者

日附	年月日	工事件名	設計番号
		KOIKE 無粉塵式 屋根改修工法	SB-RS-2
作図	年月日	図面名	縮尺
MA	2021-12-10	無粉塵工法 大波スレート改修 エコなみ仕様 屋根・外壁部 断面参考図	A1-1/2 A3-1/4

ダンバ®ブルー ステンキャップ®NT

鋼製下地(厚さ1.2~1.6mm)への固定専用

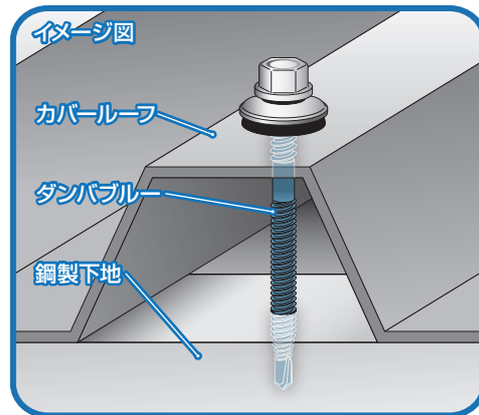
*1.6mmを超える厚さの鋼板には使用できません。



バズワッシャー®
セット

▲ 使用上の注意

- ねじ込む鋼板の厚さが薄くなるほど引抜保持力が低下します。
- 現場ごとに必ず引抜保持力を確認のうえ適正本数を計算してご使用ください。



最低出荷単位 1袋

商品コード	座金外径 (mm)	サイズ(mm)			適応板厚 (mm)	1袋容量 (セット)	ケース入数 (袋)	価格 (円/セット)	JANコード
		よび径×全長(ねじ部)	働き	働き					
6970BP2	20	6×70(43)	42	1.2~1.6	100	3	124.00	65099 8	

- ねじ 材質:鉄+SUS304キャップ 色目:ブルー
- 座金 材質:SUS304
- *EPDMパッキンを使用しています。*必ず対辺9.6mmかW3/8のソケットをご使用ください。
- *首下ねじタイプ

ダンバ ステンキャップ 大頭役物用

折板屋根への役物(薄鋼板)留め

薄鋼板同士の締結(締結物:0.4~0.8mm+下地材:0.5~1.6mm)

*1.6mmを超える厚さの鋼板には使用できません。



隙間ナシ! 防水性

一体形状の頭部と座金が
水の浸入を防止

細いドリル刃 締結感

先細形状で
薄鋼板同士でもしっかり締結

最低出荷単位 1箱

商品コード	サイズ(mm)			適応板厚 (mm)	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	価格 (円/本)	JANコード
	よび径×全長(ねじ部)	フランジ径	働き					
69C622Y	6×22(22)	14.5	2.4	締結物:0.4~0.8 下地材:0.5~1.6	200	10	54.00	62313 8

- ねじ 材質:鉄+SUS304キャップ 色目:シルバー
- パッキン 材質:EPDM
- *必ず対辺8.0mmのソケットをご使用ください。(頭部は5mm径用となっております)

ダンバ ナベ



最低出荷単位 1箱

商品コード	サイズ(mm)			適応板厚 (mm)	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	価格 (円/本)	JANコード
	よび径×全長(ねじ部)	頭径	働き					
695190N	5×19(19)	9.7	8	1.6~4.5	700	10	6.40	36340 9

- 材質:鉄 仕様:三価ユニクロ

<ダンバブルー ステンキャップ NT, ダンバ ステンキャップ 大頭役物用, ダンバ ナベ共通項目>

▲ 使用上の注意

- 本製品をご使用の際は、ねじ折れ・頭飛び・ねじ込み不足・締め込みすぎのないよう、適切なトルクで締め付けてください。
- 用途(相手材厚等)に応じた製品をご使用ください。
- クラッチ機構付きの電動ドライバをご使用ください。
- 施工時は安全めがね・安全保護具等を必ずご着用ください。
- ビット・ソケットは製品に応じたものを使用し、定期的に変換してください。
- 鉄粉が錆の原因になることがありますので、施工後は刷毛等で鉄粉を取り除いてください。
- タイトフレーム・二重葺金物等には使用できません。
- 下地材に劣化のある場合、十分な性能が発揮できません。
- 異なる材質の金属同士が接触した状態で施工すると、異種金属接触腐食が発生し、環境により錆が発生する場合があります。

■ 使用にあたって

- SUS304の製品は、非常に錆びにくい製品となっていますが、使用箇所・環境・その他要因によって錆を発生させるおそれがあります。

- * 製品価格はすべて参考価格(税抜き)です。
- * 製品仕様に関しては予告なく変更する場合があります。

若井産業株式会社

本社 〒577-8503 東大阪市森河内西1丁目6番30号
TEL (06) 6783-2081 FAX (06) 6783-6198
東京支店 〒343-0824 埼玉県越谷市流通団地3丁目1番地9
TEL (048) 961-2150 FAX (048) 961-2156
http://www.wakaisangyo.co.jp/ W202311M

お求めは...