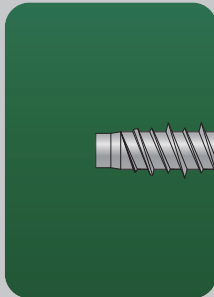
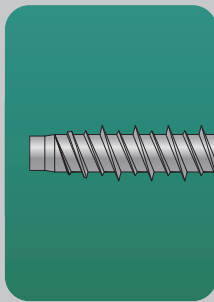




押出成形セメント板専用ファスナー

アムラ スクリュー

ドリル刃をなくし 取付物厚を最大限に設計!



スチール製
ジオメット処理



ステンレス製
SPAC処理

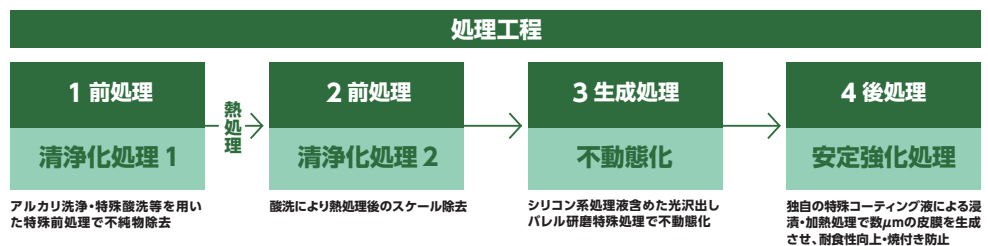
ECP協会
(押出成形セメント板協会)
推奨品

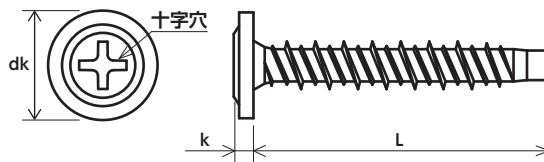
※対象サイズは
呼び径5mm・6mmに限ります。

[高耐食]SPAC^{スパック}処理

SPAC処理とは、加工により破壊された表面状態を改善し、ステンレス自体が本来有している耐食性を発揮する不動態化皮膜の形成を促進させると共に、特殊コーティング処理により更に耐食性を高めた弊社独自の「ステンレス専用の表面処理」です。また、処理工程には、六価クロム等のRoHS規制に関わる有害な環境負荷物質は使用しておりません。

※耐食性に関しては、「中性塩水噴霧サイクル試験」および「塩水噴霧試験」を実施しております。詳細は、別途技術資料を取り揃えておりますので、営業担当にお問い合わせください。





サイズ表

強度表

スチール製 ジOMETT処理

呼び径	品番	首下長さ L	ねじ長さ	最大取付物厚	頭部			適合ビット	穿孔径	入数		標準価格 (税抜き)	品番	最大引張荷重 ^{※4}
					dk	k	十字穴の番号			パック	大箱			
4.0	AMC-433D ^{※1}	33	25	8	9.8	2.1	2	TB-2	3.2	180	15	3,700	AMC-433D	3.0
5.0	AMC-533D ^{※2}				11.8	2.2			4.0	100			AMC-533D	3.2
6.0	AMC-633D ^{※3}				13.7	2.4	3	KTB-3	5.0	70			AMC-633D	3.4

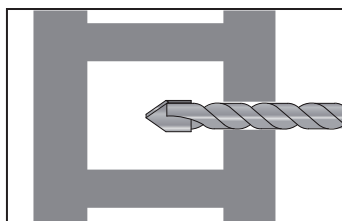
ステンレス製 SUS410 SPAC処理

呼び径	品番	首下長さ L	ねじ長さ	最大取付物厚	頭部			適合ビット	穿孔径	入数		標準価格 (税抜き)	品番	最大引張荷重 ^{※4}
					dk	k	十字穴の番号			パック	大箱			
4.0	AMC-433SD ^{※1}	33	25	8	10.0	2.1	2	TB-2	3.2	180	15	6,600	AMC-433SD	3.0
5.0	AMC-533SD ^{※2}				12.0	2.2			4.0	100			AMC-533SD	3.2
6.0	AMC-633SD ^{※3}				14.0	2.4	3	KTB-3	5.0	70			AMC-633SD	3.4

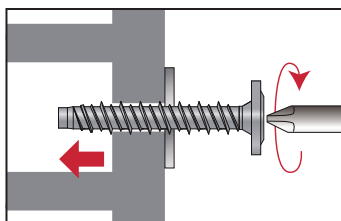
※1 AMD-3.2X90D 1本入 ※2 AMD-4.0X95D 1本入 ※3 AMD-5.0X95D 1本入

※4 押出成形セメント板60mm厚でのカタログ値です。アメラドリル(専用ドリル)を使用。許容荷重は最大引張荷重の5分の1を安全率の目安としてください。

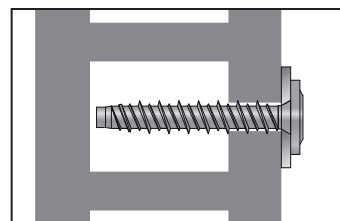
アメラシステム



①穿孔【回転使用】
アメラドリル(専用ドリル)で穿孔する



②締付け
ドライバー等で締付ける



③施工完了

押出成形セメント板専用

アメラドリル

各1パック
1本入



特殊な刃先で貫通時の剥離(欠損)を軽減!

品番	刃先径	全長	有効長	単位:mm	
				適合サイズ(呼び径)	標準価格(税抜き)
AMD-3.2X90D	3.2	90	42	4.0	1,580
AMD-4.0X95D	4.0	95	35	5.0	1,680
AMD-5.0X95D	5.0			6.0	

※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...

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
 大阪支社 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/>

A221200ZN