

業界最強のビス

サビに強いステンレスコーティング

アンカー不要の ALC 用ビス & コンクリート用ビス
なめない！折れない！四角対応

アックスマルチビス

直接ねじ込む
ALC用

ALC

抜群の保持力
コンクリート用

レンガ ブロック コンクリート

コンクリート用 アックスマルチビス 四角ビットNo.2(SQ2-PH2 110)付

- 用途：コンクリート、モルタル、ブロック、レンガ、アスロック、サイディング、木材への機器、器具、ボックス、サドル、板等の取付け。

ナベ(ステンレスコーティング)

四角ビットNo.2(SQ2-PH2 110)付

品番	サイズ	引張強度	入数	標準小売価格	税込	JAN CODE
MBC-425N	4×25 $\frac{1}{8}$ "	2.9kN	145本	¥3,400	¥3,740	4528235-503012
MBC-432N	4×32 $\frac{1}{8}$ "	5.7kN	126本	¥3,400	¥3,740	4528235-503029

皿(ステンレスコーティング)

四角ビットNo.2(SQ2-PH2 110)付

品番	サイズ	引張強度	入数	標準小売価格	税込	JAN CODE
MBC-425S	4×25 $\frac{1}{8}$ "	2.9kN	145本	¥3,400	¥3,740	4528235-503036
MBC-432S	4×32 $\frac{1}{8}$ "	5.7kN	126本	¥3,400	¥3,740	4528235-503043

- 引張強度(コンクリート圧縮強度 20N/mm²)は当社内での試験値です。参考値としてご使用の際は、約40%までの数値でお考えください。
- ねじり破断強度：6.6N.m

特殊加工のハイ&ロー処理で
ガッチリ保持!!

- プラグなし、3.5mmの下穴だけでコンクリートにねじ込めます。
- アンカーよりも相手材の端近くにも取付施工できます。
- 先端部半分をハイアンドローのネジ山にしているため、スムーズに入り込み残り半分のネジ山でよりいっそう保持力をアップさせます。
- ステンレス特殊コーティングで防錆力は他のステンレス製ビス以上。
- 四角ビットNo.2とプラスビットNo.2対応のため、四角ビットを使用してねじ込んでいただくことにより頭がなめ難くビスが落ち難い。

ALC用 アックスマルチビス 四角ビットNo.2(SQ2-PH2 110)付

- 用途：ALC、コンクリート、モルタル、ブロック、レンガ、アスロック、サイディング、木材への機器、器具、ボックス、サドル、板等の取付け。

※コンクリート、モルタル、ブロック、レンガ、アスロック等には下穴4.5mmが必要です。

ナベ(ステンレスコーティング)

四角ビットNo.2(SQ2-PH2 110)付

品番	サイズ	引張強度	入数	標準小売価格	税込	JAN CODE
MBA-538N	38 $\frac{1}{8}$ "	1.2kN	84本	¥3,400	¥3,740	4528235-501018
MBA-545N	45 $\frac{1}{8}$ "	1.4kN	69本	¥3,400	¥3,740	4528235-501025
MBA-560N	60 $\frac{1}{8}$ "	2.0kN	48本	¥3,400	¥3,740	4528235-501032
MBA-575N	75 $\frac{1}{8}$ "	2.4kN	40本	¥3,400	¥3,740	4528235-501049

皿(ステンレスコーティング)

四角ビットNo.2(SQ2-PH2 110)付

品番	サイズ	引張強度	入数	標準小売価格	税込	JAN CODE
MBA-538S	38 $\frac{1}{8}$ "	1.2kN	84本	¥3,400	¥3,740	4528235-502015
MBA-545S	45 $\frac{1}{8}$ "	1.4kN	69本	¥3,400	¥3,740	4528235-502022
MBA-560S	60 $\frac{1}{8}$ "	2.0kN	48本	¥3,400	¥3,740	4528235-502039
MBA-575S	75 $\frac{1}{8}$ "	2.4kN	40本	¥3,400	¥3,740	4528235-502046

- 引張強度(A社ALC材使用)は当社内での試験値です。参考値としてご使用の際は約30%までの数値でお考え下さい。
- ねじり破断強度：9.5N.m
- 適正回転数及び適正締め込みトルク数：回転数500回転/分 トルク1.5～2.5N.m

下穴なしで簡単作業!!
コンクリートビスとしても
使用可能!! (※下穴4.5mmが必要です。)

- プラグ・アンカーなし、下穴なしでALCにねじ込み、作業性が短縮できます。
- アンカーよりも相手材の端近くにも取付施工できます。
- 切粉を外にほとんど出さず、内側に押し込んで確実にめねじを作るので保持力が高く、周りを汚さない。
- ステンレス特殊コーティングで防錆力は他のステンレス製ビス以上。
- 部材の付け替えでの再ねじ込みができ、一度使用したビスを違う場所への再ねじ込みもでき経済的です。
- 四角ビットNo.2とプラスビットNo.2対応のため、四角ビットを使用してねじ込んでいただくことにより頭がなめ難くビスが落ち難い。
- ALCビスですが、プラグなしで4.5mmの下穴だけでコンクリートビスとして使用できます。