

ボードパッチ

トータルコストメリットをご提供!



■特長

- 数本で定尺ボードの仮留めが可能です
- 腰袋に最適なサイズ設定
- 推奨マグネットビットとパッチ効果で安定した施工性能
- 作業負荷の軽減で長期的なコストダウンを実現
- 1ケースにつき推奨のマグネット付きビット1セット(2本)つき
- RoHS指令対応(クロムフリー)

マグネット付き推奨ビット

ボード施工の強い味方!
取り外しお好みのビットに交換可能!



単体販売もいたします。(十字穴 No.2 L=65 2本入り)

表面処理のカラー表記

■ ユニクロ・三価ユニクロ ■ タクロ ■ パシパート ■ スズ ■ フロンス ■ シルバー ■ ノンクロムシルバー ■ クロメート

ボードパッチ(鉄骨下地用)		素材	鉄	表面処理	溶融亜鉛鍍金
品番	本体	ねじ		入数	
BP43	SGCC0.8mm 外径30mm	三価ユニクロサラ 4×30		100本 × 10袋入	
BP44	SGCC0.8mm 外径30mm	三価ユニクロサラ 4×40		80本 × 10袋入	

※サイズ違い・用途に合わせて別注対応いたします。一度お気軽にご相談ください。

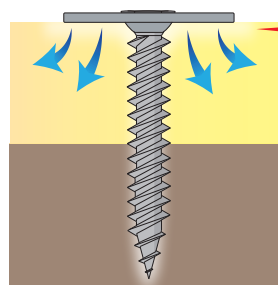
万能ボードパッチ(木下地用)		素材	鉄	表面処理	溶融亜鉛鍍金
品番	本体	ねじ		入数	
WBP38	SGCC0.8mm 外径30mm	三価ユニクロサラ 4.2×38		100本 × 10袋入	
WBP45	SGCC0.8mm 外径30mm	三価ユニクロサラ 4.2×45		80本 × 10袋入	
WBP75	SGCC0.8mm 外径30mm	三価ユニクロサラ 4.2×75		50本 × 10袋入	

ボードやシート類などの仮押さえに最適です

ボードパッチ(鉄骨下地用)

鋼材に対する 引き抜き力 単位：N	鉄板厚	値
	SPCC1.6mm	3400
	SPCC2.3mm	4700
	SPCC3.2mm	7000

単体せん断力 単位：N	値
	6200



面で押さえるから
少ない本数でも強い!

万能ボードパッチ(木下地用)

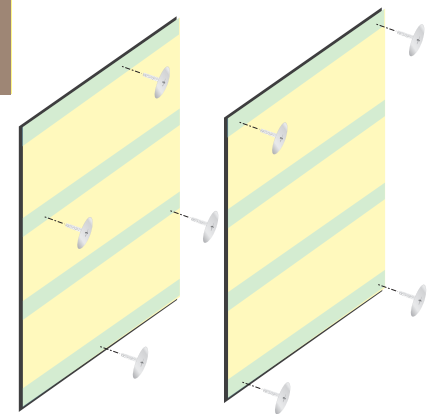
杉材に対する 引き抜き力 単位：N	ねじ込み深さ	値
	35mm	2700
	40mm	3200

単体せん断力 単位：N	値
	5500

硬質木片 セメント板に対する 引き抜き力 単位：N	部材厚	値
	18mm	1400
	25mm	2100

単体せん断力 単位：N	値
	5500

※硬質木片セメント板は貫通時の強度となります。
※これらの強度データをご使用の際は、安全率を考慮してご使用ください。



ボードパッチ(鉄骨下地用)使用方法
動画で公開中!



← 使用方法編

実施工編 →

ご注意

個別の設計仕様や、条件、現場によりそれぞれ異なりますのでご注意ください。
商品の特性や性能を説明するものであり、保証値ではありません。あくまでも目安として
ご考慮下さい。