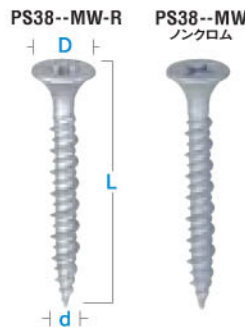


マックスねじ打機にベストマッチのマックス純正ねじ



【PS38--MWシリーズ認定一覧】 国土交通大臣認定取得

PS38--MW-Rシリーズ・PS38--MWノンクロムシリーズ共通 下記の認定番号で取得しています。

面材種類	枠組壁工法(2×4)耐力壁				木造軸組工法耐力壁		木造軸組工法 準耐力壁(品確法)
	せっこうボード GB-R		強化せっこうボード GB-F		せっこうボード GB-R		せっこうボード GB-R
面材厚み	t12.5mm	t15mm	t12.5mm	t15mm	t12.5mm	t15mm	t12.5mm
打込間隔	外周部@100mm、中通り@200mm				外周部、中通り@150mm		
認定番号	TBFC-0043	TBFC-0053	TBFC-0052	TBFC-0054	FRM-0254	FRM-0259	616
PS3828MW	○	—	○	—	○	—	○
PS3832MW	○	○	○	○	○	○	○
PS3841MW	○	○	○	○	○	○	○

PS38--MWシリーズは枠組壁工法(2×4)耐力壁認定を ■t12.5mmせっこうボード(GB-R) ■t15mmせっこうボード(GB-R) ■t12.5mm強化せっこうボード(GB-F) ■t15mm強化せっこうボード(GB-F)にて取得しています!

【HV-R41G2・TD-341G2 共通使用ねじ(ブラシートねじ)一覧】

下記の○×は認定を表すものではありません。

適合下地	商品名	1巻本数	1梱包入数	L (mm)	D (mm)	d (mm)	適合石膏ボード厚さ(mm)					
							t9.5	t12.5	t15	t9.5 t9.5	t9.5 t12.5	t12.5 t12.5
木下地 薄鋼板下地 兼用ねじ (薄鋼板の対象 厚み~t0.8mm)	PS3825MW-R	100本	20巻×2箱	25	8.2	3.8	○	×	×	×	×	×
	PS3828MW-R	100本	20巻×2箱	28	8.2	3.8	○	○	×	×	×	×
	PS3832MW-R	100本	20巻×2箱	32	8.2	3.8	×	○	○	○	×	×
	PS3841MW-R	100本	20巻×2箱	41	8.2	3.8	×	○	○	○	○	○
	PS3825MW ノンクロム	100本	20巻×2箱	25	8.2	3.8	○	×	×	×	×	×
	PS3828MW ノンクロム	100本	20巻×2箱	28	8.2	3.8	○	○	×	×	×	×
	PS3832MW ノンクロム	100本	20巻×2箱	32	8.2	3.8	×	○	○	○	×	×
	PS3841MW ノンクロム	100本	20巻×2箱	41	8.2	3.8	×	○	○	○	○	○

○使用可 ×使用不可

【高圧接続】商品仕様

商品記号	HV-R41G2	HV-R41G2-ST
商品品番	FS95381	FS95391
JANコード	4902870 706470	4902870 706487
安全装置	メカニカル方式、トリガロック	
ねじ装填数	100本(1巻)	
使用オイル	タービン油2種 ISO VG32 (JIS K2213)	
寸法	(H)312×(W)116×(L)300mm	
質量	1.9kg	
使用エアコンプレッサ	マックススーパーエア・コンプレッサ1PS 0.75kW以上	
使用空気圧範囲	1.8~2.3MPa(約18~23kgf/cm ²)	
使用エアホース	マックススーパーエア・ホース 内径6mm、長さ30m以内	
付属品	キャリングケース、保護メガネ、ジェットオイル(油入)、六角棒バナナ4、ビットB41X2、コンタクトトップL(透明)	
価格	¥92,000(税込¥96,600)	¥97,000(税込¥101,850)

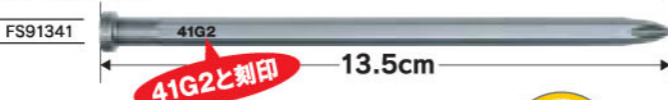
*当社の全高(H)はコンタクトアームを押しつけていない状態での寸法です。コンタクトアーム押しつけ時の全高(H)は300ミリです。

別売ビット(HV-R41G2・TD-341G2共通) B41X2(5本入り¥7,000 税込¥7,350) 商品品番 FS91341

*従来機HV-R41G1・TD-341G用ビット(B341H2)とは共通ではありません。

【常圧】商品仕様

商品記号	TD-341G2	TD-341G2-ST
商品品番	FS95361	FS95371
JANコード	4902870 706456	4902870 706463
安全装置	メカニカル方式、トリガロック	
ねじ装填数	100本(1巻)	
使用オイル	タービン油2種 ISO VG32 (JIS K2213)	
寸法	(H)312×(W)116×(L)270mm	
質量	1.8kg	
使用エアコンプレッサ	1PS 0.75kW以上	
使用空気圧範囲	0.6~0.8MPa(約6~8kgf/cm ²)	
使用エアホース	内径8.5mm、長さ30m以内	
付属品	キャリングケース、保護メガネ、ジェットオイル(油入)、六角棒バナナ4、ビットB41X2、コンタクトトップL(透明)	
価格	¥89,800(税込¥94,290)	¥94,800(税込¥99,540)



HV-R41G2・HV-R41G2-STを快適にご使用いただくために

- スーパーエア・コンプレッサ 0.75kW以上
- ホースの内径はφ6mm以上
- スーパーエア・コンプレッサ 1台にターボドライバ1台

※ご使用前・後には必ず釘打機用オイルを10滴程度注油してください。 ●23気圧設定をおすすめします。

TD-341G2・TD-341G2-STを快適にご使用いただくために

- エア・コンプレッサ 0.75kW以上
- ホースの内径はφ8.5mm以上
- エア・コンプレッサ1台にターボドライバ1台

※ご使用前・後には必ず釘打機用オイルを10滴程度注油してください。 ●7~7.5気圧設定をおすすめします。

■ねじ打機を正しく安全に、ご使用いただくために。



- 使用前に必ず取扱説明書を読む。
- 使用の際は必ず作業者および、まわりの人も必ず保護メガネを着用する。
- エアコンプレッサ以外の動力源は絶対に使用しない。
- 異常を感じたら絶対に使用しない。

ホームページアドレス: <http://www.max-ltd.co.jp/kik/>

マックスお客様相談ダイヤル ☎0120-228-358

月~金曜日(祝日・当社指定休日を除く)9:00~18:00
【ナンバーディスプレイ】を利用しています。

*仕様と外観は、改良等により予告なく変更することがあります。
*このカタログの表示価格は2008年9月現在の価格です。

●お問い合わせ・お求めは……



マックス株式会社

本社 〒103-8502 東京都中央区日本橋箱崎町6-6 TEL. (03)3669-8120(代)
札幌・盛岡・仙台・新潟・水戸・柏・宇都宮・群馬・埼玉・千葉・東京・
多摩・横浜・松本・静岡・浜松・名古屋・金沢・富山・福井・京都・大阪・
神戸・岡山・広島・高松・松山・福岡・鹿児島

せっこうボード用

マックスねじ打機 ターボドライバ

HV-R41G2・TD-341G2

高圧接続

常圧

MAX

登録していた
いただいたお客様
には…
2年間保証



新ボディで、生まれかわる。

光って知らせる「ねじ残量お知らせLEDランプ」搭載(PAT.P)
NEW TURBO

マックス 新ターボドライバシリーズ 登場。

新機能・新型ボディのフルモデルチェンジで進化した新型ターボドライバ、誕生!!

■ さらにハイレベルな面一性能で仕上がり安定!キレイ!! ■ 瞬時にねじ締め! 締め込みスピードUP!!
筒型新形状コンタクトアーム+エアモータの新停止制御(PAT.P)で、面一性能アップ! 新型ギアの採用とトルクアップにより、従来機比10%アップを実現!!

NEW TURBO

HV-R41G2・TD-341G2 共通特長

ねじ切れ前にランプが点滅!!
業界初「ねじ残量お知らせLEDランプ」搭載!(PAT.P)



→マックス新型ターボなら残り6本でお知らせ! 作業はぐ〜んとスムーズ!

ベンリ

安心



オ!もうすぐねじがなくなるな。次のねじを用意しておこう。



あ、ランプが点いた!あと6本でなくなるから、一旦仮止めしておこう。

作業中の突然のねじ切れを回避でき、「天井作業」や「脚立上での作業」でも安心!快適!

NEW

新ボディで更なる小型化

当社従来機と比較して、34ミリの低全高化と質量 HV-R41G2:10%ダウン(TD-341G2:5%ダウン)の軽量化を実現!※
取り回し抜群で、さらに使いやすくなりました!!

全高34ミリダウン!



HV-R41G2 質量10%ダウン!

先端もスリムになりさらに狙いやすくなりました!

※当社従来機HV-R41G1・TD-341G比較

NEW

シリンダキャッププロテクタ

作業時の機械・部材への傷つきを防止します。

ヘッド部をすっぽりと覆い全方向カバーします。

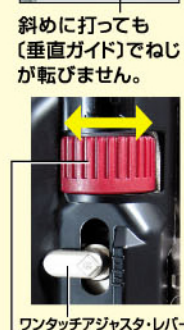
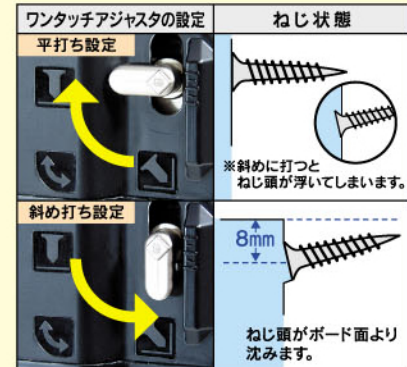


マックスだけ

ワンタッチアジャスタ(PAT.P)搭載で

驚異の隅打ち性能!!

平打ち・斜め打ち対応の新しいワンタッチアジャスタを搭載。斜め打ち設定時で隅角部から8ミリまでの「隅打ち」と「ねじ頭沈め」を可能にしました。
<平打ち(垂直打ち)時 隅角部から12ミリ>



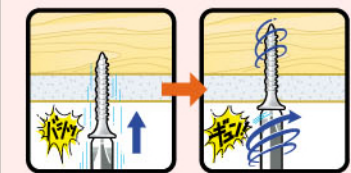
ワンタッチアジャスタ・レバーアジャスタ・ダイヤルで「打ち込み深さの微調整」も可能

マックスだけ

浮かせ打ち機構(PAT)

搭載で作業安定性抜群!

(鋼製下地t0.8ミリまで)
小さな押しつけ力で、突き上げの少ない快適な作業ができます。



反動が小さい!

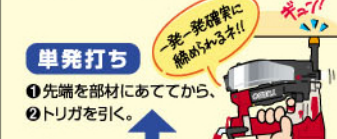
③設定した沈み量で自動停止。

マックスだけ

連単トリガ機構(PAT)

「単発打ち」↔「連続打ち」ができる!!

トリガを引くタイミングを変えるだけで自動的に「単発打ち」・「連続打ち」に切り替わります。



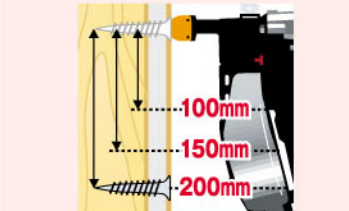
自動切り替え!

①事前にトリガを引いておき、②そのまま部材に先端をあてる。

マックスだけ

ねじピッチ表示(PAT.P)

次の締め込み位置が確認できる、便利なピッチ表示です。



木下地・薄鋼板下地兼用

切替えレバーで(木下地)・(薄鋼板下地)にワンタッチ対応。下地材に合わせた最適なねじ締め作業ができます。(鋼製下地t0.8ミリまで)
—木・鋼切替えレバー—



下地	ボード枚数	レバー位置	木	鋼製
木	1枚	○	○	○
	2枚	○	○	○
鋼製	1枚	○	○	○
	2枚	×	○	○

○最適 ○使用可 ×使用不可



4方向、幅2段階の8パターンに調整できるフック

残量お知らせLEDランプ(PAT.P)

ドア側とマガジンキャップ側の、どちらからでも閉じられる装填性向上マガジン

HV-R41G2 2年間保証
高圧接続 ¥92,000(税込¥96,600)



TD-341G2 2年間保証
常圧 ¥89,800(税込¥94,290)

コンタクトトップについて 【下記の場合はコンタクトトップLをご使用ください】
●せこうボード継ぎ目の目違い(段差)が発生する場合 (薄鋼板下地へせこうボードをとめた時など) 通常コンタクトトップ (オレンジ) 付属品 コンタクトトップL (透明)
●ねじが空回り(効かない)する場合 (薄鋼板下地材や軟らかい木下地材などにせこうボードをとめた時など) 付属品 コンタクトトップL (透明)
※コンタクトトップLは、打ち込量を少なくし下地材への影響を軽減させることで仕上がりをより安定させたり、ねじ空回りを少なくする効果があります。
コンタクトトップLは、通常コンタクトトップより3ミリ長くし、下地材への打ち込み量が少なくなります。