

マックスねじ打機にベストマッチのマックス純正ねじ

●木下地・薄鋼板下地(t0.8mmまで)どちらも対応の兼用ねじです ●国土交通大臣認定取得(それぞれ下記認定番号で取得)
 [PS38--MWシリーズ認定一覽] PS38--MW-Rシリーズ PS38--MW/ノックROMシリーズ共通下記認定番号で取得しています。

認定書の発行について

ご要望がありましたお客様には、国土交通大臣発行の「認定書」を別添資料とともにお送りしています。
 この際、マックスではコンプライアンス上、コピー・FAXでの送付を受けることが出来ません(原本の郵送のみ)。
 このため、各種認定書・証明書の発行は、ご依頼からお手元に届くまで4~5日かかりますことをご了承ください。

面材種類	伸組壁工法(2x4)耐力壁				木造軸組工法耐力壁		木造軸組工法耐力壁(品確法)
	せっこうボード GB-R	t15mm	強化せっこうボード GB-F	t12.5mm	t15mm	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以上
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
倍率	1.1	1.5	1.3	1.4	1.0	1.3	0.6
PS3828MW	○	—	○	—	○	—	○※1
PS3832MW	○	○	○	○	○	○	○
PS3841MW	○	○	○	○	○	○	○

PS38--MWシリーズは伸組壁工法(2x4)耐力壁認定を■t12.5mmせっこうボード(GB-R)■t15mm強化せっこうボード(GB-F)■t12.5mm強化せっこうボード(GB-F)にて取得しています! ※1:t12.5mmボードに適合

商 品 名	PS3825MW-R(A)	PS3828MW-R(A)	PS3832MW-R(A)	PS3841MW-R(A)	PS3825MW ノックROM(アオ)	PS3828MW ノックROM(アオ)	PS3832MW ノックROM(アオ)	PS3841MW ノックROM(アオ)	PS4032W メンクロー	PS4032W ゴウキン(2)
商 品 品 番	FS97425	FS97428	FS97432	FS97441	FS97325	FS97328	FS97332	FS97341	FS96832	FS95932
J A N コード	4902870 736347	4902870 736354	4902870 736361	4902870 736378	4902870 753573	4902870 753542	4902870 753559	4902870 753566	4902870 702533	4902870 648237
一 巻 本 数	100本	100本	100本	100本	100本	100本	100本	100本	100本	100本
一 梱 包 入 数	20巻×2箱	20巻×2箱	20巻×2箱	20巻×2箱	20巻×2箱	20巻×2箱	20巻×2箱	20巻×2箱	20巻×2箱	20巻×2箱
一 梱 包 価 格	¥11,140+税	¥12,100+税	¥13,060+税	¥15,980+税	¥11,500+税	¥12,500+税	¥13,500+税	¥16,500+税	¥15,000+税	¥15,400+税



適合ねじ打機	高圧接続	HV-R32G1	HV-R41G3 ※2	HV-R41G4	常圧	TD-332G	TD-341G4
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●

※1 吉野石膏株式会社「タイガーガラスロック」指定ねじです。使用可能なアプリケーションについては、吉野石膏株式会社様にご確認ください。 ※2 木下地専用機のため、薄鋼板下地には使用できません。

商 品 名	HV-R41G4	HV-R32G1	HV-R41G3	TD-341G4	TD-332G
質 量	1.9kg	1.8kg	1.8kg	1.8kg	1.8kg
寸法(H×W×L)	312×116×300(mm)	285×116×300(mm)	279×116×300(mm)	312×116×270(mm)	285×116×270(mm)
ねじ装填数	100本(1巻)				
使用空気圧	1.8~2.3MPa(18~23kgf/cm ²)			0.6~0.8MPa(6~8kgf/cm ²)	
使用ホース	マックススーパーエア・ホース内径6mm以上・長さ30m以内			内径8.5mm以上・長さ30m以内	
安全装置	メカニカル方式・トリガロック				
付 属 品	保護メガネ、ビットB41X2、コンタクトトップL(透明)、六角棒スパン4mm、ジェットオイル(油入)、キャリングケース	保護メガネ、ビットB32X2、コンタクトトップL(透明)、六角棒スパン4mm、ジェットオイル(油入)、キャリングケース	保護メガネ、ビットB41G3、コンタクトトップL(透明)、六角棒スパン4mm、ジェットオイル(油入)、キャリングケース	保護メガネ、ビットB41X2、コンタクトトップL(透明)、六角棒スパン4mm、ジェットオイル(油入)、キャリングケース	保護メガネ、ビットB32X2、コンタクトトップL(透明)、六角棒スパン4mm、ジェットオイル(油入)、キャリングケース
装 備 品	コンタクトトップ				
HV-R32G1・TD-332G 共通別売ビット	B32X2(5本入り/¥7,000+税) 商品番号 FS91332	HV-R41G2・TD-341G2 共通別売ビット	B41X2(5本入り/¥7,000+税) 商品番号 FS91341	HV-R41G3 別売ビット	B41G3(5本入り/¥7,000+税) 商品番号 FS91342
その他機種ビット	HV-R41G1・TD-341・TD-341G 共通別売ビット	B341H2(5本入り/¥7,000+税) 商品番号 FS90341	TD-432・TD-441 共通別売ビット	B432H2(5本入り/¥7,000+税) 商品番号 FS90320	

部品名	部品番号	適用機種名	本体価格
STキット ASSY	FS81062	HV-R41G4・HV-R41G2・HV-R32G1・TD-341G4・TD-341G2・TD-332G・HV-R41G3	¥3,500+税

HV-R32G1・HV-R41G3・HV-R41G4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
- 23気圧設定をおすすめします 設定圧は1.8MPa~2.3MPa

※ご使用前・後には必ず釘打機用オイルを10割程度注油してください。

TD-332G・TD-341G4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
- 7~7.5気圧設定をおすすめします 設定圧は0.6MPa~0.8MPa

※ご使用前・後には必ず釘打機用オイルを10割程度注油してください。

ねじ打機を正しく安全に、ご使用いただくために。

警告

- 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。通話内容は、サービス向上のため録音させていただいております。

※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2013年12月現在の価格です。

MAX 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・群馬・埼玉・千葉・東京・多摩・横浜・松本・静岡・名古屋・金沢・京都・大阪・神戸・岡山・広島・高松・福岡・鹿児島

●お問い合わせ・お求めは……

マックスねじ打機 せっこうボード用
ターボドライバシリーズ



更に進化! 速く、軽く、美しく。

高圧接続
HV-R41G3
 メーカー希望小売価格: ¥92,000+税
 木下地 41mm

高圧接続
HV-R32G1
 メーカー希望小売価格: ¥92,000+税
 木下地 薄鋼板下地 32mm

高圧接続
HV-R41G4
 メーカー希望小売価格: ¥92,500+税
 木下地 薄鋼板下地 41mm

常圧
TD-341G4
 メーカー希望小売価格: ¥89,800+税
 木下地 薄鋼板下地 41mm

常圧
TD-332G
 メーカー希望小売価格: ¥89,800+税
 木下地 薄鋼板下地 32mm

DTSN (JIS規格) 対応

登録していた
 だいたお客様
 には… **2** 年間保証

木下地 薄鋼板下地 **ねじ長さ 41mm**
25・28・32mm

HV-R41G4

商品品番: FS95384
JANコード: 4902870 789350
¥92,500+税

高圧接続

質量1.9kg

- エア管路拡張によりエアモータ回転数&出力アップ!
- 打込力切替で下地に応じた最適ねじ締めが可能



DTSN (JIS規格) 対応

TD-341G4

商品品番: FS95362
JANコード: 4902870 793227
¥89,800+税

常圧 質量1.8kg



DTSN (JIS規格) 対応

木下地から薄鋼板下地まで対応!
仕上り重視モデル

木下地から薄鋼板下地まで
対応! 仕上り重視モデル

マックス独自の「垂直ガイド
バンパ」搭載でビットとねじ穴
のカムアウト低減!



コイルバネとバンパが打ち込み時の垂直ガイドの連続開閉の動きを制御。頭径の大きいDTSNもしっかりと垂直に打ち込みます。

■使用ねじ長さ対応表

ねじ長さ	下地	
	木下地	薄鋼板下地
25・28・32mm	●	●
41mm	●	●

打込力切替で最適ねじ締め

(HV-R41G4・TD-341G4のみ)
切替レバーで(木下地)・(薄鋼板下地)にワンタッチで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・鋼製切替レバー

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

○最適 ○使用可 ×使用不可

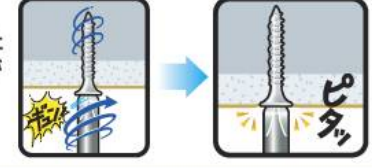
DTSNねじをご使用の際は、「弱(木)モード、単発打ち」をお勧めします。

浮かせ打ち機構 (PAT) で薄鋼板下地に確実な打ち込み! (HV-R41G4・TD-341G4 HV-R32G1・TD-332Gに採用)

コンタクトアームをロックさせ、ビット出量を規制することで打込時にねじを確実に浮かせます。



この確実なねじ浮かせ打ちにより
●薄鋼板下地へのねじ打込過ぎを防止することで安定した確実なねじ締めができます。(鋼製下地t0.8ミリまで)



木下地 薄鋼板下地 **ねじ長さ 32mm**
25・28mm

HV-R32G1

商品品番: FS95382
JANコード: 4902870 740382
¥92,000+税

高圧接続

質量1.8kg

32mm
までに特化
コンパクトモデル

●木・鋼製切替レズ



■使用ねじ長さ対応表

ねじ長さ	下地	
	木下地	薄鋼板下地
25・28・32mm	●	●
41mm	—	—



TD-332G

商品品番: FS95332
JANコード: 4902870 740375
¥89,800+税

常圧 質量1.8kg

32mmまでに特化
コンパクトモデル

木下地 **ねじ長さ 41mm**
25・28・32mm

HV-R41G3

商品品番: FS95383
JANコード: 4902870 780166
¥92,000+税

高圧接続

質量1.8kg

木下地専用
スピード重視
モデル



■使用ねじ長さ対応表

ねじ長さ	下地	
	木下地	薄鋼板下地
25・28・32mm	●	—
41mm	●	—

新シーケンス方式で...

- 41mm機で最短全高279mm ※ねじ打機の全高。当社調べ(2013年12月現在)
- ショートストローク(釘打感覚)&低反動
- 高速引きずり打ちに対応!

ショートストロークで
快作作業! (HV-R41G3に採用)

新シーケンス方式により、締め込み時のストロークが不要(ショートストローク)になり、高速引きずり打ちが可能になりました。



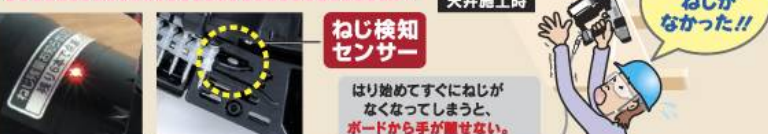
木下地に
軽快作業!



マックスだけの独自機能が使いやすい! (全機種共通)

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)

作業中、ねじ残量が6本以下になるとランプが点滅。残り本数が少ないことを事前に知らせてくれます。



マックスターボなら **ペンリ** **安心**
残り6本でお知らせ!
作業はぐ〜んとスムーズ!



しかも! LEDランプは、メンテナンス時期もお知らせします!
作動回数が一定回数に達するとLEDランプの点滅速度が速くなり(秒間2回点滅→秒間4回点滅)、メンテナンス・オーバーホール時期(目安)をお知らせしてくれます。

ねじ装填がしやすい!
マガジン開閉方式

ねじ装填時、ドア側とマガジンキャップ側のどちらからでも閉じることができます。

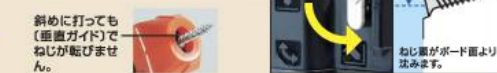


隔打ちがしやすい

スリムなボディ形状とコンタクトトップ先端形状で隔打ちがしやすくなっています。

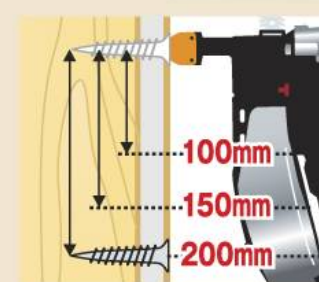
**ワンタッチアジャスタ (PAT) 搭載で
驚異の隔打ち性能!!**

平打ち・斜め打ち対応の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8mmまでの「隔打ち」と「ねじ頭沈め」を可能にしました。
(平打ち(垂直打ち)時 隅角部が12mm)



ねじピッチ表示

次の締め込み位置が確認できる、便利なピッチ表示です。



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。

単発打ち
①先端を部材にあててから、
②トリガを引く。

自動切りかえ!

連続打ち
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。

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

- せっこうボード継ぎ目の目違い(段差)が発生する場合 (薄鋼板下地へせっこうボードをとめつけた時など)
- 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っこうボードをとめつけた時など)

※コンタクトトップLは、打ち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3mm長くし、下地材への打ち込み量が少なくなります。