

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 (それぞれ別記の認定番号で取得) ●特組壁工法 (2x4) 耐力壁認定 ●木造軸組工法耐力壁認定 ●木造軸組工法準耐力壁認定 (品確法) [PS38--MWシリーズ認定一覧] PS38--MW-Rシリーズ-PS38--MWノックロムシリーズ共通下記の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での送付を承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	特組壁工法 (2x4) 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)
	せつこうボード GB-R		強化せつこうボード GB-F		せつこうボード GB-R		せつこうボード 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	○	○	○	○	○	○	○
PS3832MW	○	○	○	○	○	○	○
PS3841MW	○	○	○	○	○	○	○

PS38--MWシリーズは特組壁工法 (2x4) 耐力壁認定を ■t12.5mmせつこうボード (GB-R) ■t15mmせつこうボード (GB-R) ■t12.5mm強化せつこうボード (GB-F) ■t15mm強化せつこうボード (GB-F) にて取得しています! ※1: t12.5mm (R) に限る

商 品 名	PS3825MW-R(A)	PS3828MW-R(A)	PS3832MW-R(A)	PS3841MW-R(A)	PS3825MW ノックロム (アオ) D	PS3828MW ノックロム (アカ) D	PS3832MW ノックロム (ミドリ) D	PS3841MW ノックロム (チャ) D
商 品 番 号	FS97425	FS97428	FS97432	FS97441	FS97325	FS97328	FS97332	FS97341
J A N コード	4902870 736347	4902870 736354	4902870 736361	4902870 736378	4902870 753573	4902870 753542	4902870 753559	4902870 753566
一 巻 本 数	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
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

分 類 プラシットねじ (木・薄鋼板下地兼用)

実 寸 (mm)	φ8.2 25	φ8.2 28	φ8.2 32	φ8.2 41	φ8.2 25	φ8.2 28	φ8.2 32	φ8.2 41
φ	φ8.2	φ8.2	φ8.2	φ8.2	φ8.2	φ8.2	φ8.2	φ8.2
長さ	25	28	32	41	25	28	32	41

適合ねじ打機	HV-R32G2	HV-R41G3	HV-R41G4	TD-341G4
高圧接続	●	●	●	●
常圧	●	●	●	●

※1 木下地専用機のため、薄鋼板下地には使用できません。

商品仕様

商 品 名	HV-R41G4	HV-R32G2	HV-R41G3	TD-341G4
質 量	1.9kg	1.9kg	1.9kg	1.9kg
寸法 (H×W×L)	312×116×300 (mm)	285×116×300 (mm)	279×116×300 (mm)	312×116×270 (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 (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 (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 (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 (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	B32X2 (5本入り/¥7,000+税)	商品番号 FS91332	HV-R41G2	B41X2 (5本入り/¥7,000+税)	商品番号 FS91341	HV-R41G3	B41G3 (5本入り/¥7,000+税)	商品番号 FS91342
HV-R32G2	共通別売ビット		HV-R41G2	共通別売ビット		別売ビット	共通別売ビット	

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
----------	--------	---------	---------	------------------------	--------------	--------	--------	---------	------------------------	--------------

●STキット適合機種一覧表 (工賃別) ※マックスエンジニアリング&サービスファクトリー (株) で取り扱っております。

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-R32G2・TD-341G4・TD-341G2・TD-332G・HV-R41G3	¥ 3,500 + 税

HV-R32G2・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。



■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。

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。



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2015年11月現在の価格です。

●お問い合わせ・お求めは……

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

マックスねじ打機 せつこうボード用

ターボドライバシリーズ



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

HV-R32G2
メーカー希望小売価格: ¥83,000+税
高圧接続
木下地 薄鋼板下地 32mm

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

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

納得のパワーと
仕上り!

DTSN
(JIS規格)
対応

DTSN
(JIS規格)
対応

登録していた
いただいたお客様
には… **2** 年間
保証

木下地

薄鋼板下地

41mm
25・28・32mm

HV-R41G4

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



高圧接続

木下地から薄鋼板下地まで
対応! 仕上り重視モデル

- 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

■使用ねじ長さ対応表	下地	
	木下地	薄鋼板下地
ねじ長さ	25・28・32mm	●
	41mm	●

DTSN
(JIS規格)
対応



TD-341G4

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



常圧

DTSN
(JIS規格)
対応

打込力切替で最適ねじ締め

(HV-R41G4・TD-341G4のみ)
切替えレバーで(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・鋼製切替えレバー	下地	ボード枚数	レバー位置	
			木	鋼製
弱木	木	1枚	○	○
	鋼製	2枚	○	○
強鋼製	木	1枚	○	○
	鋼製	2枚	×	○

○最適 ○使用可 ×使用不可

木下地から薄鋼板下地まで対応!
仕上り重視モデル

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。

木下地

薄鋼板下地

32mm
25・28mm

HV-R32G2

商品品番: FS95387
JANコード: 4902870 807375
¥83,000+税



高圧接続

32mm
までに特化
コンパクトモデル

DTSN
(JIS規格)
対応

■使用ねじ長さ対応表	下地	
	木下地	薄鋼板下地
ねじ長さ	25・28・32mm	●
	41mm	—

- 木・鋼製切替レス
- DTSN (32mm) もしっかり打ち込むハイパワー!

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!

(当社調べ)
(HV-R41G4・TD-341G4 HV-R32G2に採用)

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。



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。



ねじ検知センサー

はじめてすぐにねじがなくなってしまうと、ボードから手が離せない。

これまでは... 天井施工時

しまった! ねじがなかった!!

マックスターボなら

残り6本でお知らせ!
作業はぐ〜んとスムーズ!

安心

はじめてでライトが点滅しても...



オ! 次のねじを用意しておこう。

あ! ランプが点いた! 一旦仮留め止めておこう。

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。

※ビット交換時期の目安とは異なります。※修理要領がのり、次のメンテナンス時期をお知らせするため、LEDランプの電池を交換させていただきます。電池を交換することにより点滅速度は通常に戻ります。

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事ができます。



ドア先閉め可能

ドア側



マガジンキャップ側

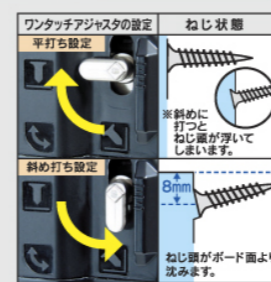
隔打ちがしやすい

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 隅角部から12mm>



斜めに打っても(垂直ガイド)でねじが転びません。

木下地

41mm
25・28・32mm

HV-R41G3

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



高圧接続

木下地専用
スピード重視
モデル

■使用ねじ長さ対応表	下地	
	木下地	薄鋼板下地
ねじ長さ	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適作業!(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。



※シーケンスとは、作動開始から完了までの機構の作動順序のことです。

木下地に
軽快作業!



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。

自動切り替え

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をご使用ください

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

※コンタクトトップは、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3mm長くし、下地材への打ち込み量が少なくなります。



※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。