

マックスねじ打機にマッチするマックス純正ねじ

●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 (それぞれ下記の認定番号で取得) ●特組壁工法 (2×4) 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。

認定書の発行について

ご希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承知ください。

面材種類	特組壁工法 (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シリーズは特組壁工法 (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! ※1:t12.5mmボードに適用

商品名	PS3825MW シルバー	PS3828MW シルバー	PS3832MW シルバー	PS3841MW シルバー	PS3825MW ノンクロム (アオ) D	PS3828MW ノンクロム (アカ) D	PS3832MW ノンクロム (ミドリ) D	PS3841MW ノンクロム (チャ) D	PS3851MW ノンクロム (ムサキ) D	PS4232W ノンクロム (DTSN)	PS4241W ノンクロム (チ) DTSN
商品品番	FS97925	FS97928	FS97932	FS97941	FS97325	FS97328	FS97332	FS97341	FS97345	FS98932	FS98941
JANコード	4902870 820916	4902870 820855	4902870 820879	4902870 820893	4902870 753573	4902870 753542	4902870 753559	4902870 753566	4902870 816155	4902870 792558	4902870 792565
一巻本数	100本	100本	100本	100本	100本	100本	100本	100本	100本	100本	100本
一梱包本数	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×1箱	20巻×2箱	20巻×2箱
一梱包価格	¥11,140 (税込¥12,254)	¥12,100 (税込¥13,310)	¥13,060 (税込¥14,366)	¥15,980 (税込¥17,578)	¥11,500 (税込¥12,650)	¥12,500 (税込¥13,750)	¥13,500 (税込¥14,850)	¥16,500 (税込¥18,150)	¥9,750 (税込¥10,725)	¥16,700 (税込¥18,370)	¥20,500 (税込¥22,550)

ブラシートねじ (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	φ8.2 51	φ8.4 32	φ8.4 41
φ	φ3.8	φ3.8	φ3.8	φ3.8	φ3.8	φ3.8	φ3.8	φ3.8	φ3.8	φ4.2	φ4.2

※1 木下地専用機のため、薄鋼板下地には使用できません。

適合ねじ打機	HV-R32G2	HV-R41G3	HV-R41G4	HV-R51G1	TD-341G4
高圧接続	●	●	●	●	●
常圧	●	●	●	●	●

●ビット互換表 ※ねじの色は、印刷の関係で実際の色とは多少異なります。現品でご確認ください。

適合機種	商品品番	JANコード	商品名	特長	価格
HV-R51G1/HV-R41G4/TD-341G4 HV-R41G2/TD-341G2	FS91341	4902870 738426	B41×2 5本入り	41G2と刻印	¥7,000 (税込¥7,700)
HV-R32G2/HV-R32G1/TD-332G	FS91332	4902870 744090	B32×2 5本入り	32Gと刻印 溝なし	¥7,000 (税込¥7,700)
HV-R41G3	FS91342	4902870 783686	B41G3 5本入り	32Gと刻印 溝あり	¥7,000 (税込¥7,700)
HV-R41G1/TD-341/TD-341G	FS90341	4902870 638726	B341H2 5本入り	旧モデル品	¥7,000 (税込¥7,700)

商品名	HV-R51G1-G	HV-R41G4シリーズ	HV-R32G2-G	HV-R41G3-G	TD-341G4
質量	2.0kg	1.9kg	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)
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 (約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				
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)、六角棒スパナ4mm、ジェットオイル (油入)	保護メガネ、ビットB32X2、コンタクトトップL (透明)、六角棒スパナ4mm、ジェットオイル (油入)	保護メガネ、ビットB41G3、コンタクトトップL (透明)、六角棒スパナ4mm、ジェットオイル (油入)	保護メガネ、ビットB41X2、コンタクトトップL (透明)、六角棒スパナ4mm、ジェットオイル (油入)	保護メガネ、ビットB41X2、コンタクトトップL (透明)、六角棒スパナ4mm、ジェットオイル (油入)
装備品	コンタクトトップ				

■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 <https://wis.max-ltd.co.jp/kikouhin/index.html>

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)
【ナンバーディスプレイ】をご利用いただけます。通話内容は、サービス向上のため録音させていただきます。 FAX: 03-3669-7831

※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2021年4月現在の価格です。

関連商品

HV-R57G1

32~57mmねじ対応の特注品 (受注生産)。
詳しくはマックスまでお問い合わせください。

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・東関東・群馬・埼玉・千葉・東京・多摩・横浜・長野・静岡・名古屋・金沢・京滋・大阪・神戸・岡山・広島・四国 (高松)・四国 (松山)・福岡・南九州・沖縄

●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



登録していたお客様には… **2** 年間保証

木下地 薄鋼板下地 ねじ径 51mm 28・32・41mm

HV-R51G1-G

商品品番: FS95397
JANコード: 4902870 818326
¥113,000 (税込¥124,300)

高圧接続
51mm

COOL GRAY
クールグレー

使いやすさは
そのままに
51mm対応
モデル



DTSN
(JIS規格)
対応

ねじ長さ	下地	
	木下地	薄鋼板下地
25mm	●	●
28・32・41・51mm	●	●

〈HV-R51G1・HV-R41G4・TD-341G4 共通特長〉

打込力切替で最適ねじ締め

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)

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。



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

木下地 薄鋼板下地 ねじ径 41mm 25・28・32mm

HV-R41G4-G/HV-R41G4-R

商品品番: FS95393
JANコード: 4902870 815363
生産終了品

商品品番: FS95392
JANコード: 4902870 815356
生産終了品

COOL GRAY
クールグレー

COOL GRAY
クールグレー

木下地から
薄鋼板下地まで対応!
仕上り重視モデル



MEISTER RED
マイスターレッド

TD-341G4

商品品番: FS95362
JANコード: 4902870 793227
¥89,800 (税込¥98,780)

常圧
41mm

高圧接続
41mm

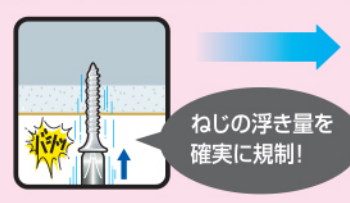
DTSN
(JIS規格)
対応

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

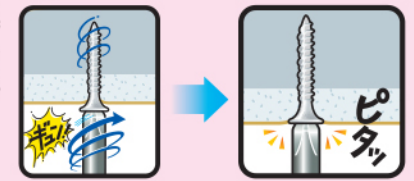
〈HV-R51G1・HV-R41G4・HV-R32G2・TD-341G4 共通特長〉

浮かせ打ち機構で薄鋼板下地にも対応

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浮かせます。



この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 ねじ径 32mm 25・28mm

HV-R32G2-G

商品品番: FS95388
JANコード: 4902870 818302
¥83,000 (税込¥91,300)

32mmまでの
コンパクトモデル

COOL GRAY
クールグレー

高圧接続
32mm

DTSN
(JIS規格)
対応

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

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

木下地 ねじ径 41mm 25・28・32mm

HV-R41G3-G

商品品番: FS95390
JANコード: 4902870 818319
¥92,000 (税込¥101,200)

木下地専用
スピード重視モデル

COOL GRAY
クールグレー

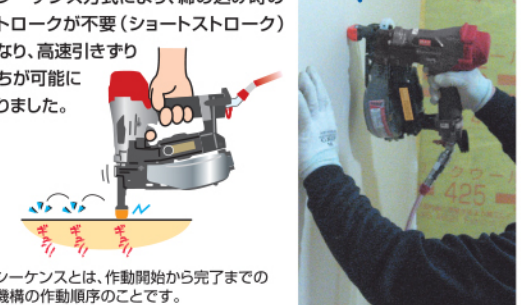
高圧接続
41mm

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
●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!
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!



※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。

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。

これまでには...
天井施工時

しまった!
ねじが
なかった!!



ねじ検知
センサー

はり始めてすぐにねじが
なくなってしまうと、
ボードから手が離せない。

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

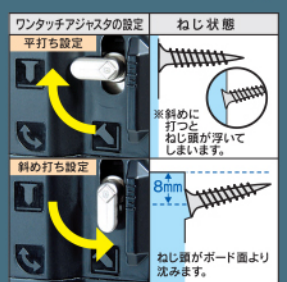
隅打ちがしやすい

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



ワンタッチアジャスタ搭載で驚異の隅打ち性能!

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「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12mm)



斜めに打っても〔垂直ガイド〕でねじが転びません。

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L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3mm長くし、下地材への打ち込み量が少なくなります。

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!

ペンリ

安心

はり始めてライトが
点滅しても...



オノ、次のねじを
用意しておこう。

あ、ランプが
点いた!
一旦保留止めしておこう。



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)を知らせてくれます。
※ビット交換時の目安とは異なります。※修理依頼の際、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頂きます。電池を交換することにより点滅速度は通常に戻ります。