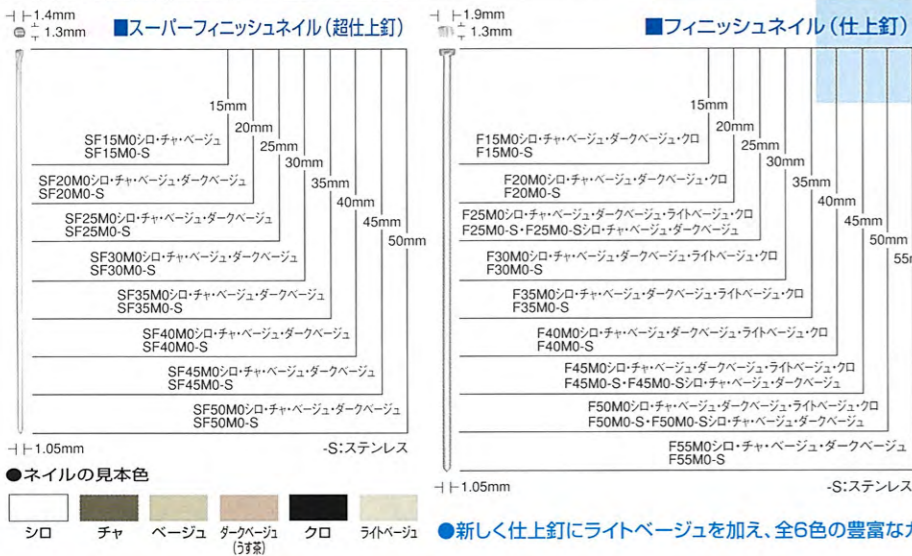


マックス釘打機スーパーフイニッシュネイラ

TA-255/F55MO

TA-255/F55MO 使用ネイル実寸図



●TA255/F55MO商品仕様

商品品番	TA92640
JANコード	4902870 647971
質量	1.25Kg
寸法(H×W×L)	242×60×264(mm)
ネイル装填数	100本
ネイル足長さ	15・20・25・30・35・40・45・50・55(mm)
使用空気圧	0.4~0.8MPa (4~8Kg/cm ²)
使用ホース	内径7mm以上・長さ30m以内
安全装置	メカニカル方式
付属品	保護メガネ・ジェットオイル(油入)・六角棒スバナ4

●新しく仕上釘にライトベージュを加え、全6色の豊富なカラーバリエーションでサポートします。



携帯に便利なケース付

マックス釘打機スーパーフイニッシュネイラ

TA-255/F55MO

MAX[®]

マックスだけの
1年間保証

完璧仕上げ。

もっときれいに、もっと美しく。

幅木・回り縁も
コンタクトアーム
一体可動で、
完璧!!



ドア枠・窓枠の
仮止めも、
55mm釘で
完璧!!



同時発売

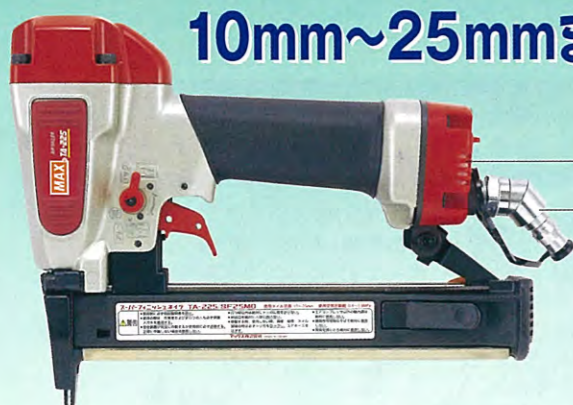
マックス釘打機スーパーフイニッシュネイラ

TA-225/SF25MO

NEW

希望小売価格 ¥48,000

10mm~25mmまでの仕上釘と超仕上釘が打てる!!

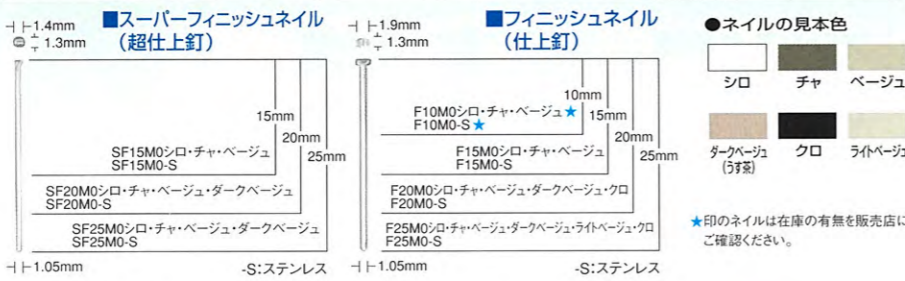


- 排気を気にせず作業ができる後方排気
- ホースが差しやすくクルクル回る新フリープラグ
- 装てん時に針が折れ出ることがない新プッシャ
- 部材を傷つけない空打ち防止機構
- 打ち込み深さ調整機構

●TA225/SF25MO商品仕様

商品品番	TA92630
JANコード	4902870 647964
質量	1.1Kg
寸法(H×W×L)	183×60×264(mm)
ネイル装填数	100本
ネイル足長さ	10・15・20・25(mm)
使用空気圧	0.39~0.78MPa (4~8Kg/cm ²)
使用ホース	内径7mm以上・長さ30m以内
安全装置	メカニカル方式
付属品	保護メガネ・ジェットオイル(油入)

TA-225/SF25MO 使用ネイル実寸図



■釘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着および、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(祝祭日・年末年始を除く) 午前9時~午後6時

●「1年間保証」の内容につきましては、弊社保証規定をお読みください。
※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。※表示価格は希望小売価格です。
消費税は含まれておりません。



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・水戸・宇都宮・群馬・埼玉・千葉・東京・多摩・横浜・松本・長野・静岡・浜松・名古屋・金沢・富山・福井・京都・大阪・神戸・三木・岡山・広島・高松・松山・徳島・福岡・鹿児島

●お問い合わせ・お求めは……

新
マックスの
超仕上げ釘打機

すべてにパワーアップした満足仕上げ。

マックス釘打機スーパーフイニッシュネイラ
TA-255/F55MO
希望小売価格 ¥63,000

ハードな現場 作業に 대응
仕上がり と 先端強度をアップ!!

打ち終わるまで釘を両側からしっかりとガードする「**CONTACT ARM 一体可動**」で、正確でキレイな仕上がりを実現。

より正確に打ち込むために、ドライバとCONTACT ARMの間を限界まで狭くしました!!

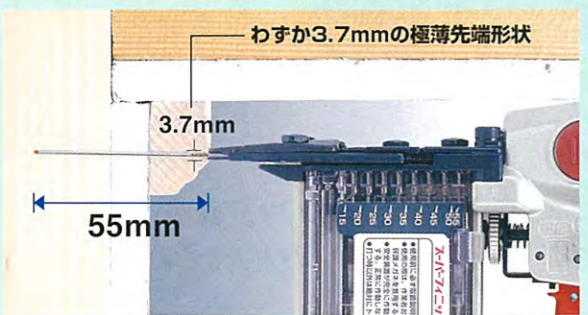


打ち込みパワー
10%アップ!!
堅い部材もスパッと一発!

打ち込み跡も
ほんとに
キレイで最高!!

フィニッシュネイル(仕上げ釘)の
最長55mm釘が使える!!

15~50mmの超仕上げ釘と、15~55mmまでの仕上げ釘が打てます。



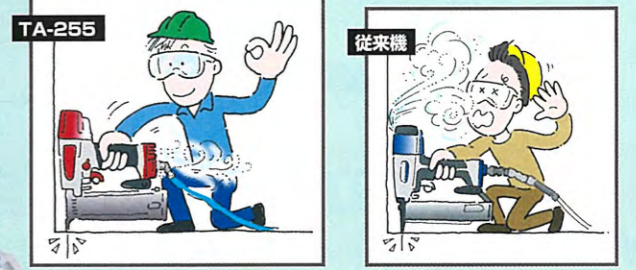
スリムな先端形状でスライド幅木もらくらく!!

回り縁・枠の仮止めもマックスだけの55mm釘でバッチリ!!



排気が気にならない
後方排気

後方排気によって、排気を気にすることなく快適作業。また、フィルターインで排気の勢いをやわらげ、抑えます。



取り回し、使いやすさがさらに向上。
フリープラグをセンターバランス配置 (PAT.P)

新フリープラグ

幅木・回り縁止めなどスペースのない場所での作業も自在に取り回し。ホースのヨレ・カラミを防ぎ、しかもホースの差し込みもラク。



針の装てんがしやすい
プッシャ後方待機

装てん時に針が折れたり、マガジンから飛び出ることがありません。

