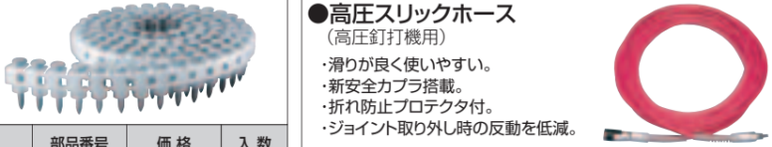


主要機能

使用空気圧力 (MPa) [kgf/cm ²]	装てん数 (本)	使用釘長さ (mm)	使用ホース内径 (mm)	本機寸法 (長さ×幅×高さmm)	質量 (kg)	標準付属品
1.18~2.26 [12~23]	100	コンクリートピン 19・22・25	5.0以上	295×128×291	2.1	ノーズアダプタ (透明: 一般用/黒: 幅の狭い材料用 各2個) 油さし・セフティコーグル

別販売品

●コンクリートピン									
									
材質	用途	形状	長さ (mm)	胴径 (mm)	頭径 (mm)	形式	部品番号	価格	入数
鉄	コンクリート		19	3.0	6.2	RCP3019HW	F-60569	発売予定	100本 × 10巻
			19			RCP2519HW	F-60572	15,400円	
			22	2.5		RCP2522HW	F-60585	16,500円	
			25			RCP2525HW	F-60598	17,600円	

好評発売中

各種内装作業を快適サポート。充実のラインナップ!

内装エアコンプレッサ

軽量コンパクト12kg!
内装現場に最適な軽快さと実打ち性能!



AC400S/R (一般圧/高圧対応)
標準小売価格 150,000円(税別) 50/60Hz共用

タンク内圧力 **40気圧** | タンク容量 **3L** | 騒音値 **64dB**

●軽く回せる「圧力調整ツマミ」 ●ショルダベルト付

ボード用高圧エアスクレイドライバ

コンパクトボディで抜群の取り回し!
木下地ボード張りに今までにない作業性。



AB600H (ドライウォール4mm) **NEW**
標準小売価格 76,000円(税別)

取り回し抜群コンパクト 全長 **177mm**

●締付け深さ調整 ●4段階変速アジャストバルブ ●無段変速 ●正逆転切替

屋内・屋外兼用墨出し器

高輝度レーザー
玄関先等の外光が入り込む明るい環境下でも威力を発揮。

ラインポイント
ライン光上に優れた視認性のポイント光を投射。

ESD保護対策レベル2 | IP54 | OPC機能付

明るさ **約2倍** (比較レーザー比)

■高精度 [±1mm/10m] ■カスタムIC搭載

※SK307PH/2のみ

SK307PH
標準小売価格 154,000円(税別)
受光器・ハイス別売 / 三脚(TK00LM1001)付

SK307PHZ
標準小売価格 148,000円(税別)
受光器・ハイス・三脚別売

SK22P
標準小売価格 105,000円(税別)
受光器・ハイス別売 / 三脚(TK00LM1001)付

SK22PZ
標準小売価格 99,000円(税別)
受光器・ハイス・三脚別売

注意 安全にお使いいただくために、本機添付の取扱説明書をよくお読みください。

●お求めは当店まで

■マキタ製品のお求めにはお手軽なお支払い方法の「マキタクレジット」をご利用ください。
■製品改良のため、仕様および外観は、お断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
■このカタログの内容は2009年7月現在のものです。

株式会社 マキタ
〒446-8502 愛知県安城市住吉町3-11-8
TEL.0566-98-1711 (代表) FAX.0566-98-6642

Makita **コンクリート用高圧エアピン打ち機**
AN250HC **「直角連結タイプ」** 使用釘長さ: 19・22・25mm
コンクリートピン対応



湧き上がる「ハイパワー」、磨き上げられた「作業性」。

幅の狭い材料 & 壁際作業に対応
スリムコンパクトアーム & 縦置きマガジン

NEW

パワフル & 低反動

高硬度コンクリートに対しても、ピンを座屈させずに、反動を抑えしっかり確実に打込めます。

スリム コンタクト アーム

幅の狭い“19mm幅”ランナにも対応できます。

縦置き マガジン

マガジンを縦に配置することで壁際のランナ留めも快適に行なえます。

洗練された「使いやすさ」をスマートにパッケージ。



大型バンパ
本体や材料の傷つきを防止。

前方排気

ラバーグリップ
握りやすく、滑りにくい。

フック付
左右取付&角度調整可能。

「直角連結タイプ」
コンクリートピン対応
■使用釘長さ■ 19・22・25mm [1巻100本]

ノーズアダプタ付
＜透明＞ 一般用
＜黒＞ 幅の狭い材料用

全高
291
mm

質量
2.1
kg

コンクリート用高圧エアピン打ち機
AN250HC **NEW**

標準小売価格 132,000円(税別)

●ノーズアダプタ(透明・黒 各2個)付
●プラスチックケース付

0 88381 60510 6