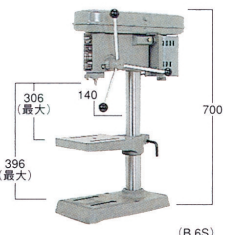
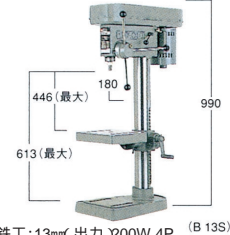
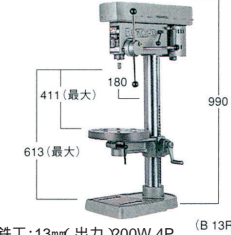
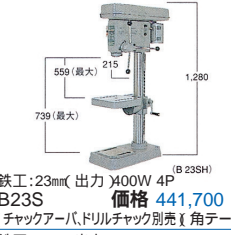
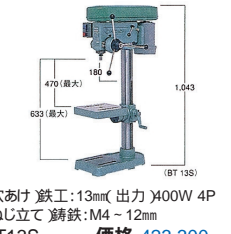
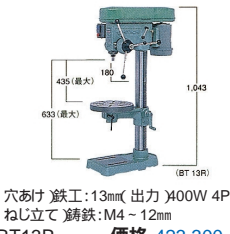
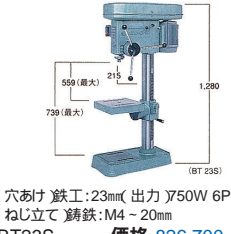
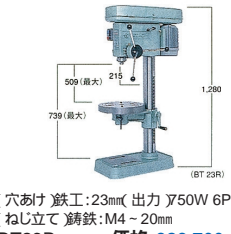


卓上ボール盤・タッピングボール盤 ●6.5mmから23mmまで穴あけのエキスパート

 <p>鉄工:6.5mm(出力)200W 4P B6S 価格 170,700 (ドリルチャック別売)角テーブル</p>	 <p>鉄工:13mm(出力)200W 4P (B13S) B13S 価格 196,700 (ドリルチャック別売)角テーブル</p> <p>鉄工:13mm(出力)300W 4P B13SH 価格 218,300 (ドリルチャック別売)角テーブル</p>	 <p>鉄工:13mm(出力)200W 4P (B13R) B13R 価格 196,700 (ドリルチャック別売)丸テーブル</p> <p>鉄工:13mm(出力)300W 4P B13RH 価格 218,300 (ドリルチャック別売)丸テーブル</p>	 <p>鉄工:23mm(出力)400W 4P (B23SH) B23S 価格 441,700 (チャックアバ、ドリルチャック別売)角テーブル</p> <p>鉄工:23mm(出力)500W 4P B23SH 価格 451,700 (チャックアバ、ドリルチャック別売)角テーブル</p> <p>鉄工:23mm(出力)500W 6P B23SL 価格 460,000 (チャックアバ、ドリルチャック別売)角テーブル</p>
 <p>(穴あけ)鉄工:13mm(出力)400W 4P (ねじ立て)鋳鉄:M4~12mm BT13S 価格 423,300 (ドリルチャック別売)角テーブル</p> <p>(穴あけ)鉄工:13mm(出力)400W 6P (ねじ立て)鋳鉄:M4~12mm BT13SL 価格 440,000 (ドリルチャック別売)角テーブル</p>	 <p>(穴あけ)鉄工:13mm(出力)400W 4P (ねじ立て)鋳鉄:M4~12mm BT13R 価格 423,300 (ドリルチャック別売)丸テーブル</p> <p>(穴あけ)鉄工:13mm(出力)400W 6P (ねじ立て)鋳鉄:M4~12mm BT13RL 価格 440,000 (ドリルチャック別売)丸テーブル</p>	 <p>(穴あけ)鉄工:23mm(出力)500W 6P (ねじ立て)鋳鉄:M4~20mm BT23S 価格 826,700 (チャックアバ、ドリルチャック別売)角テーブル</p> <p>(穴あけ)鉄工:23mm(出力)500W 8P (ねじ立て)鋳鉄:M4~22mm BT23SL 価格 935,000 (チャックアバ、ドリルチャック別売)角テーブル</p>	 <p>(穴あけ)鉄工:23mm(出力)500W 6P (ねじ立て)鋳鉄:M4~20mm BT23R 価格 826,700 (チャックアバ、ドリルチャック別売)丸テーブル</p> <p>(穴あけ)鉄工:23mm(出力)500W 8P (ねじ立て)鋳鉄:M4~22mm BT23RL 価格 935,000 (チャックアバ、ドリルチャック別売)丸テーブル</p>

卓上ボール盤仕様

形式	テーブル	最大加工能力 mm	電源V	電流 A50/60Hz	出力W	スピンドル回転数min ⁻¹ (回/分)		スピンドルテーパ (取付可能チャック)	スイング (振り) mm	錐の最大送り mm	質量 kg
						50Hz	60Hz				
B 6S	角	6.5	単相100	5.6/4.8	200	2800・1500・800	3350・1800・950	No.1ジャコブステーパ (チャック6.5G)	280	60	35
B 13S	角	13	単相100	5.6/4.8	200	3000・2000 1420・800	3600・2400 1700・960	No.2 (2 1/2) ジャコブステーパ (チャック13G)	360	80	55
B 13R	丸		三相200	1.4/1.2							
B 13SH	角	13	単相100	7.1/6.4	300	2400・1320 830・400	2880・1590 990・480	No.2 モールステーパ	430	125	53
B 13RH	丸		三相200	1.8/1.6							
B 23S	角	23	単相100	8.8/7.8	400	1600・880 550・270	1920・1060 660・330	No.2 モールステーパ	430	125	145
B 23R	丸		三相200	2.5/2.1							
B 23SH	角	23	単相100	8.8/7.8	750						150
B 23RH	丸		三相200	2.5/2.1							
B 23SL	角	23	三相200	3.9/3.6	750						145
B 23RL	丸		三相200	3.9/3.6							

タッピングボール盤仕様

形式	テーブル	穴あけ	電流 A50/60Hz	出力W	スピンドル回転数min ⁻¹ (回/分)	スピンドルテーパ (取付可能チャック)	スイング (振り) mm	錐の最大送り mm	質量 kg
BT 13S	角	(穴あけ)13 (ねじ立て)鋼材 M4~10 鋳鉄M4~12、ステンレスM4~8	1.8/1.7	400	2150・1500・1200 680・360・270	2580・1800・1440 820・430・330	No.2 (2 1/2) ジャコブステーパ (チャック13G)	360	80
BT 13R	丸								
BT 13SL	角	(穴あけ)13 (ねじ立て)鋼材 M4~10 鋳鉄M4~12、ステンレスM4~10	2.4/2.1	400	1430・1000・800 450・240・180	1720・1200・960 550・290・220	No.2 モールステーパ	360	125
BT 13RL	丸								
BT 23S	角	(穴あけ)23 (ねじ立て)鋼材 M4~16 鋳鉄M4~20、ステンレスM4~14	3.9/3.6	750	1600・1050・850 380・210・130	1920・1260・1020 450・250・160	No.3 モールステーパ	430	120
BT 23R	丸								
BT 23SL	角	(穴あけ)23 (ねじ立て)鋼材 M4~18 鋳鉄M4~22、ステンレスM4~16	4.1/3.8	750	1500・900・770 290・140・90	1800・1100・920 350・170・110	No.3 モールステーパ	430	160
BT 23RL	丸								

空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボット・FA

制御・検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工運設備環境

10