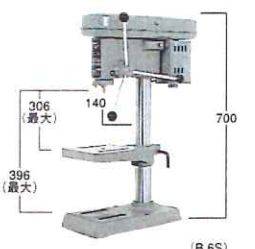
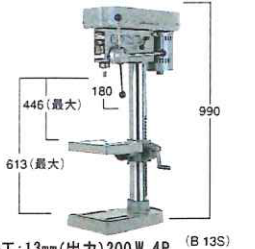
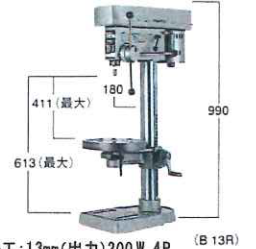




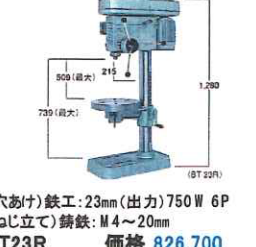


■ 卓上ボール盤・タッピングボール盤 ● 6.5mmから23mmまで穴あけのエキスパート

 <p>鉄工: 6.5mm(出力)200 W 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)200 W 4P (B 13S) B13S 価格 196,700 (ドリルチャック別売)(角テーブル) 鉄工: 13mm(出力)300 W 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)200 W 4P (B 13R) B13R 価格 196,700 (ドリルチャック別売)(丸テーブル) 鉄工: 13mm(出力)300 W 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)400 W 4P (B 23SH) B23S 価格 441,700 (チャックアーバ、ドリルチャック別売)(角テーブル) 鉄工: 23mm(出力)750 W 4P B23SH 価格 451,700 (チャックアーバ、ドリルチャック別売)(角テーブル) 鉄工: 23mm(出力)750 W 6P B23SL 価格 460,000 (チャックアーバ、ドリルチャック別売)(丸テーブル)</p>
 <p>(穴あけ)鉄工: 13mm(出力)400 W 4P (ねじ立て) 鑄鉄: M4~12mm BT13S 価格 423,300 (ドリルチャック別売)(角テーブル) (穴あけ)鉄工: 13mm(出力)400 W 6P (ねじ立て) 鑄鉄: 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)400 W 4P (ねじ立て) 鑄鉄: M4~20mm BT13R 価格 423,300 (ドリルチャック別売)(丸テーブル) (穴あけ)鉄工: 13mm(出力)400 W 6P (ねじ立て) 鑄鉄: 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)750 W 6P (ねじ立て) 鑄鉄: M4~20mm BT23S 価格 826,700 (チャックアーバ、ドリルチャック別売)(角テーブル) (穴あけ)鉄工: 23mm(出力)750 W 8P (ねじ立て) 鑄鉄: M4~22mm BT23SL 価格 935,000 (チャックアーバ、ドリルチャック別売)(角テーブル)</p>	 <p>(穴あけ)鉄工: 23mm(出力)750 W 6P (ねじ立て) 鑄鉄: M4~20mm BT23R 価格 826,700 (チャックアーバ、ドリルチャック別売)(丸テーブル) (穴あけ)鉄工: 23mm(出力)750 W 8P (ねじ立て) 鑄鉄: M4~22mm BT23RL 価格 935,000 (チャックアーバ、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	单相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	单相100	5.6/4.8	200	3000・2000 1420・800 500	3600・2400 1700・960 600	No.6(2 1/2") ジャコブステーパ (チャック13G)	360	80	53						
B 13R	丸		三相200	1.4/1.2													
B 13SH	角	单相100	7.1/6.4	300													
B 13RH	丸	三相200	1.8/1.6														
B 23S	角	23	单相100	8.8/7.8	400	2400・1320 830・400	2880・1590 990・480	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	单相100	8.8/7.8	400													
B 23RH	丸	三相200	2.5/2.1														
B 23SL	角	23	三相200	3.8/3.2	750							1600・880 550・270	1920・1060 660・330	No.3 モールステーパ	430	125	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	加工材	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	1.8/1.7	400	2150・1500・1200 680・360・270	No.6(2 1/2") ジャコブステーパ (チャック13G)	360	80	80
BT 13R	丸	鑄鉄M4~12,ステンレスM4~8							
BT 13SL	角	(穴あけ)13 (ねじ立て)鋼材 M4~10	2.4/2.1	400	1430・1000・800 450・240・180	No.6(2 1/2") ジャコブステーパ (チャック13G)	360	75	80
BT 13RL	丸	鑄鉄M4~12,ステンレスM4~10							
BT 23S	角	(穴あけ)23 (ねじ立て)鋼材 M4~16	3.9/3.6	750	1600・1050・850 380・210・130	No.2 モールステーパ	430	125	160
BT 23R	丸	鑄鉄M4~20,ステンレスM4~14							
BT 23SL	角	(穴あけ)23・鑄鉄25 (ねじ立て)鋼材 M4~18	4.1/3.8	750	1500・900・770 290・140・90	No.3 モールステーパ	430	120	160
BT 23RL	丸	鑄鉄M4~22,ステンレスM4~16							