



伝統と実績が証明する

精密卓上ボール盤 PRE



ESD-250	ESD-13M	ESD-350S	ESD-350DX
小型卓上ボール盤	卓上ボール盤	精密卓上ボール盤	ニューデラックスボール盤
BABY BENCH DRILL	DIFFUSE BENCH DRILL	PRECISION BENCH DRILL	NEW DELUXE DRILL
精密小物加工に最適	普及型	操作と耐久性は抜群	主軸上下動 127% 精度と深孔加工に適す

型 式 MODEL	ESD-250	ESD-13M	ESD-350S	ESD-350DX
ス イ ン グ Swing	250%	350%	350%	350%
最大使用ドリル径 Max. Dia. of drill Used	6.5%φ	13%φ	13%φ	13%φ
主軸の上下動 Elevating Range of Main Spindle	60%	80%	80%	127%
テーブルの上下動 Elevating Range of Main Table	290%	320%	300%	310%
スピンドルよりテーブルまでの距離 Distance from Spindle to Table	290%	415%	400%	380%
スピンドルよりベッドまでの距離 Distance from Spindle to Bed	390%	580%	555%	535%
テーブルの面積 Dimension of Table	角 165%×165%	角 250%×250%	角 250%×250% 丸 270%φ	角 350%×250% 丸 270%φ
スピンドルテーパ Spindle Taper	ジャコブス No1 Jacobs	ジャコブス No2½ Jacobs	ジャコブス No2½ Jacobs	ジャコブス No2½ Jacobs
主軸の回転数 R.P.M. of Main Spindle	50~	830. 1,460. 2,920	500. 900. 1,500. 2,500	500. 900. 1,500. 2,500
	60~	1,000. 1,750. 3,500	600. 1,080. 1,800. 3,000	600. 1,080. 1,800. 3,000
モ ー タ ー Electric Motor Used	150W×100V 4P 200W×200V 4P	200W×100V 4P 200V	200W×100,200V 4P 400W×100,200V 4P	250W×100V 4P 200V
コ ラ ム の 径 Dia. of Column	48%φ	80%φ	80%φ	80%φ
機 械 の 高 さ Overall Height	700%	972%	980%	1,060%
機 械 の 重 量 Net Weight	37kg	60kg	75kg	80kg
床 面 積 Floor Space Occupied	230%×380%	280%×460%	306%×496%	306%×496%
梱 包 材 数 Packing Measurement	8 CFT	12CFT	15CFT	15CFT
ベ ル ト 寸 法 Belt Size	M33"	M42"	A42"	M43"