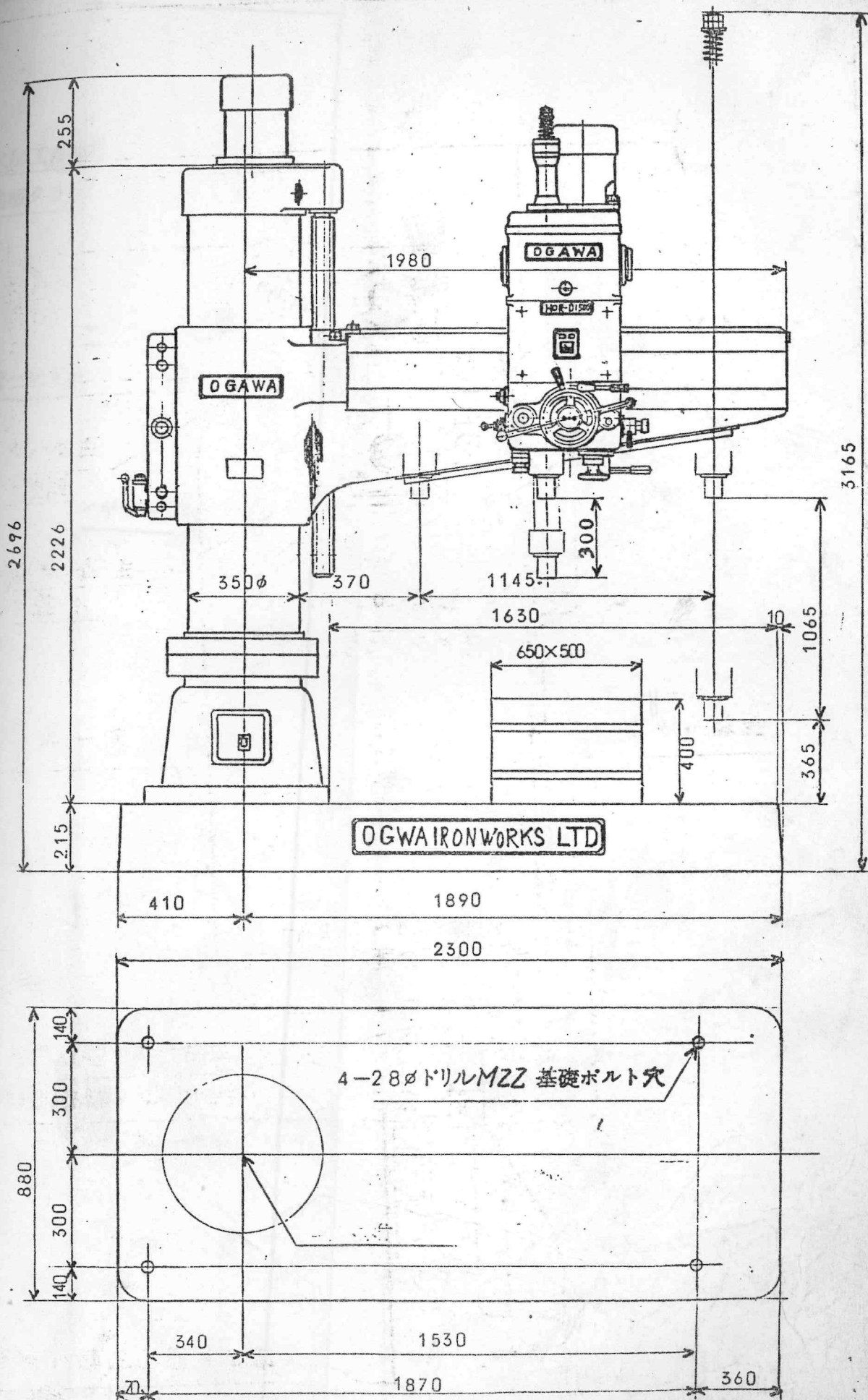


TYPE. W. HOR - D 1500型
HIGH SPEED RADIAL DRILLING MACHINE

主 要 項 目

項 目	寸 法
コラム中心より主軸中心に至る距離 (最大)	1,690 mm
同 上 (最小)	545 mm
コラム表面より主軸中心に至る距離 (最大)	1,515 mm
同 上 (最小)	370 mm
穿 穴 能 力 (鋳鉄)	55 mm
同 上 (鋼)	50 mm
主軸頭の左右最大移動距離	1,145 mm
アームの上下最大移動距離	765 mm
主軸先端よりベース上面に至る距離 (最大)	1,430 mm
同 上 (最小)	365 mm
主軸の行程	300 mm
主軸の直径 (クイル/軸)	105/80 mm
主軸穴の型式 (モールステーバー)	№5
主軸速度の変換数	12種
主軸回転数 (毎分)	60-30~1580 30-25~1310
主軸送りの変換数	12種
主軸送りの範囲	0.06~1.12mm/rev
コラムの直径	350 mm
ベース作業面の寸法	1,630×860 mm
主軸駆動用電動機	3.7 KW
アーム コラム ヘッド クランプ用電動機	0.75 KW
アーム昇降用電動機	0.75 KW
機械固定部の最高	2,700 mm
アーム最高位置における全高	3,165 mm
所要床面積	2,600×1,180 mm
重 量	4,700 Kg



第18図 全体図

ツド上下
ウオー
前後隙間
ネジ

ラック
ピニオン

調整

D-1500