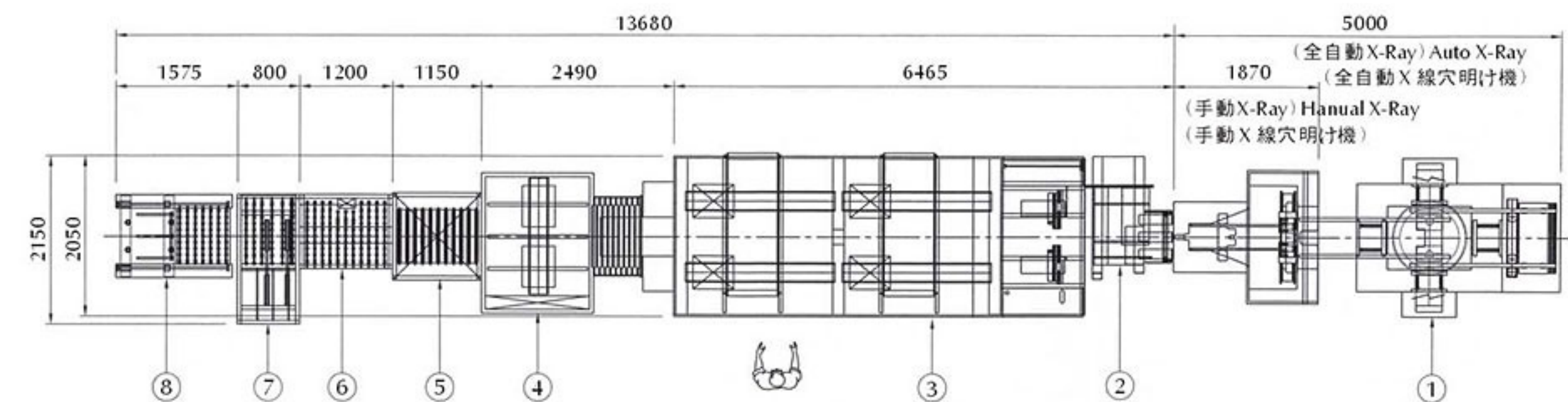
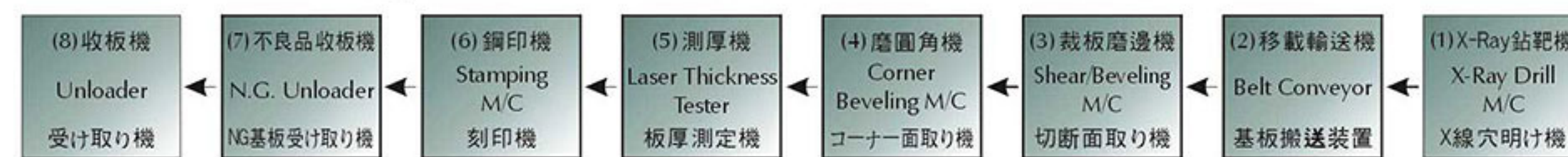


JH-808 自動裁板磨邊線 AUTO SHEAR / BEVELING LINE 自動切断面取り機



裁板磨邊機工作方向及操作側 Work Direction 切断面取り機の作業方向及び操作側



特 點:

- * 単一流程作業，節省人工成本。
- * 減少人工搬運作業時刮傷，品質確保。
- * 可與X-RAY鉛靶機連線作業。

FEATURES:

- * Saves time and labor due to single process operation.
- * Prevent scratch on the board surface for best quality.
- * Easy integration and compatibility with most x-ray drill machine.

特 長:

- * 自動化で人件費を節減できます。
- * 手作業による運搬時にキズをつける心配がないので、品質向上に役立ちます。
- * X線穴明け機との連結は可能です。



裁板磨邊機規格表 (SHEAR/BEVELING M/C SPECIFICATION) 面取り機仕様表: 圓角機規格表 (CORNER BEVELING M/C SPECIFICATION) コーナー面取り機仕様表:

適用电路板尺寸 (Board size (MM))	MAX : (L)610X(W)610 MIN : (L)300X(W)300 板厚 (Board thickness) : 0.4~2.4T
適用基板サイズ (MM)	
產 能 Capacity 生産能力	約 6 片 (Piece) / MIN
主軸轉速 Main shaft rotation speed エッジ面取り	50 HZ → 4600 R.P.M 60 HZ → 5500 R.P.M
尺寸調整 Board size adjustment 寸法設定	電腦輸入調整 PC entry adjustment PC 入力
板厚調整 Board thickness adjustment 板厚調整	機械螺桿式調整 (附精密量錶檢視) 機械 (精密檢視メーター付き)
電源規格 Power supply 電源規格	220/380V, 3φ, 60/50HZ
總耗氣量 Total air consumption 總エアー消費量	650 NL/MIN, 6 KG/CM ²
集塵管徑 Dust collection pipe diameter 集塵パイプ直徑	約 φ64 (MM)
工作高度 Working height バスライン	935 ± 10 (MM)
機械尺寸 Mechanical dimension 機械寸法	6465 L X 2100 W X 2000 H (MM)
集塵需求 Dust collection requirement 集塵要求	最大靜壓 (Maximum static pressure) : 1000 MMAQ 最大靜圧 : 1000 MMAQ 風量 (Air flow) : 22M ³ / MIN

適用电路板尺寸 (Board size (MM))	MAX : (L)610X(W)610 MIN : (L)300X(W)300 板厚 (Board thickness) : 0.4~2.4T
適用基板サイズ (MM)	
產 能 Capacity 生産能力	約 6 片 (Piece) / MIN
主軸轉速 Main shaft rotation speed エッジ面取り	50 HZ → 6700 R.P.M 60 HZ → 8000 R.P.M
尺寸調整 Board size adjustment 寸法設定	電腦輸入調整 PC entry adjustment PC 入力
板厚調整 Board thickness adjustment 板厚調整	機械螺桿式調整 (附精密量錶檢視) 機械 (精密檢視メーター付き)
電源規格 Power supply 電源規格	220/380V, 3φ, 60/50HZ
總耗氣量 Total air consumption 總エアー消費量	50 NL/MIN, 6 KG/CM ²
集塵管徑 Dust collection pipe diameter 集塵パイプ直徑	約 φ51 (MM)
工作高度 Working height バスライン	935 ± 10 (MM)
機械尺寸 Mechanical dimension 機械寸法	2490 L X 1800 W X 1760 H (MM)
集塵需求 Dust collection requirement 集塵要求	最大靜壓 (Maximum static pressure) : 1000 MMAQ 最大靜圧 : 1000 MMAQ 風量 (Air flow) : 9M ³ / MIN