

振動式パーツ整列機  
Vibrating Parts Aligner



# MIRV

series

WESTECH

MIRV series

細小零件的快速自  
配合檢查、組立等

High-speed, automatic  
such as inspection and



# MRV series

## 動整列。 平行作業，實現高效率生產的目標。

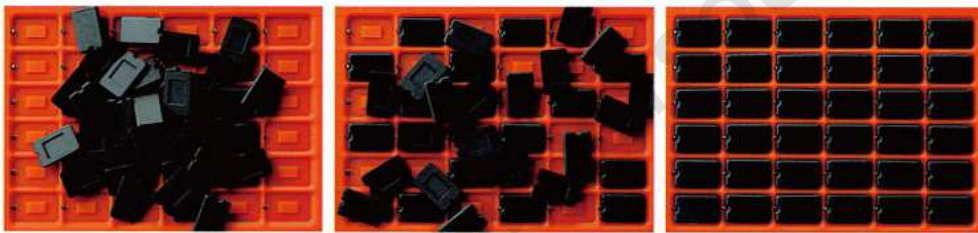
off-line alignment of small parts-even while performing operations assembly-for dramatically increased efficiency.

目前在市場上產品小型化的需求和隨着技術進步所帶來的零件微小化，每天均以加速度的方式在增加，電子零件的製造廠，在產品的組立、檢查的自動生產所伴隨而來的設備故障問題，其 7-8 成都發生在零件的供給部上，如果說，在自動化生產上整體設備的成功或失敗，其關鍵是由零件供給部所決定的，應該一點也不為過。

維思特的振動式自動零件整列機MRV系列，是將欲整列之細小零件隨意置放於高精密治具板上，加以各種振動，使其快速達成同方向整列之目的。在做組立、檢查作業的同時，整列機仍繼續自動作業，不必停機，大幅提升生產效率。

inspection and assembly.

Main body movements are set from the control panel. Size and number of vibrations, table inclination and time can be programmed to suit the types of parts and alignment patterns. Up to 10 processing patterns can be memorized.



### ■ 控制器

MRV系列機械的動作設定，是由獨立的控制器執行，配合零件的種類和整列形態等的不同，振動和搖動的大小、次數、治具臺面的傾角以及這些設定條件所需的時間，可以做到細微的編程控制。並且，設定完成的程式，最多可存10組使用。

### ■ Control Panel

Main body movements are set from the control panel. Size and number of vibrations, table inclination and time can be programmed to suit the types of parts and alignment patterns. Up to 10 processing patterns can be memorized.



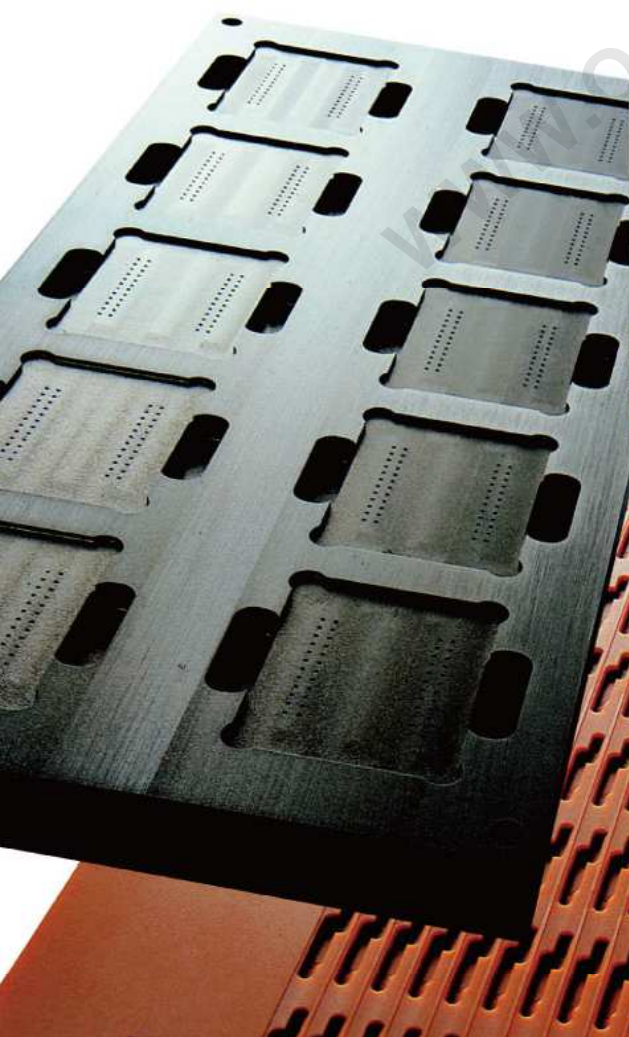
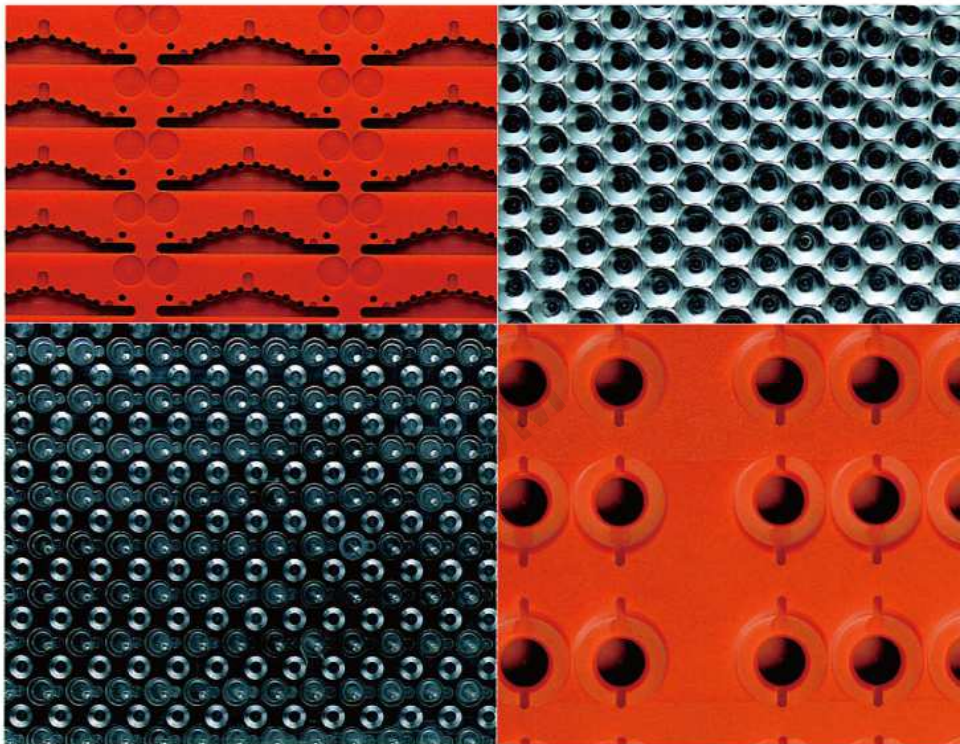


## 獨自開發的超精密加工技術所精製出來的高精度治具板。可依

High-accuracy mold palette features original, ultra-precise processing  
Available in various configurations to meet your precise requirements.

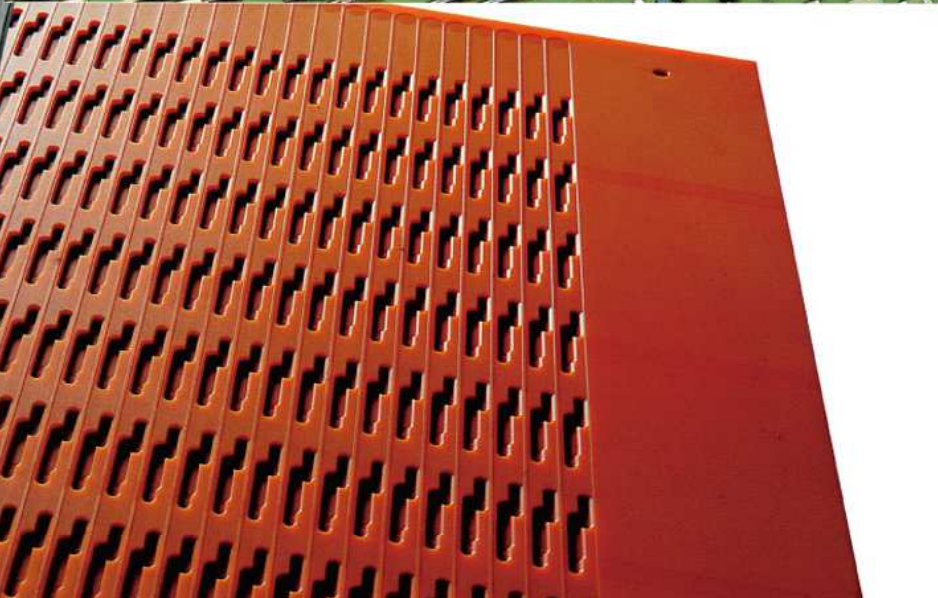
振動式零件整列機 MRV 系列的精髓，取決於高精度的治具板。WESTECH 公司，經由長年累積的經驗與實績做保證，以獨特專業的優良設計及超精密加工的 Know how，根據客戶的需求，提供高精度治具板，符合高效率生產的目標。

MRV aligners deliver optimum performance when used with high-accuracy mold palettes. WESTECH employs ultra-precise processing technology acquired during long years of experience in the field to provide mold palettes that meet the most demanding requirements.

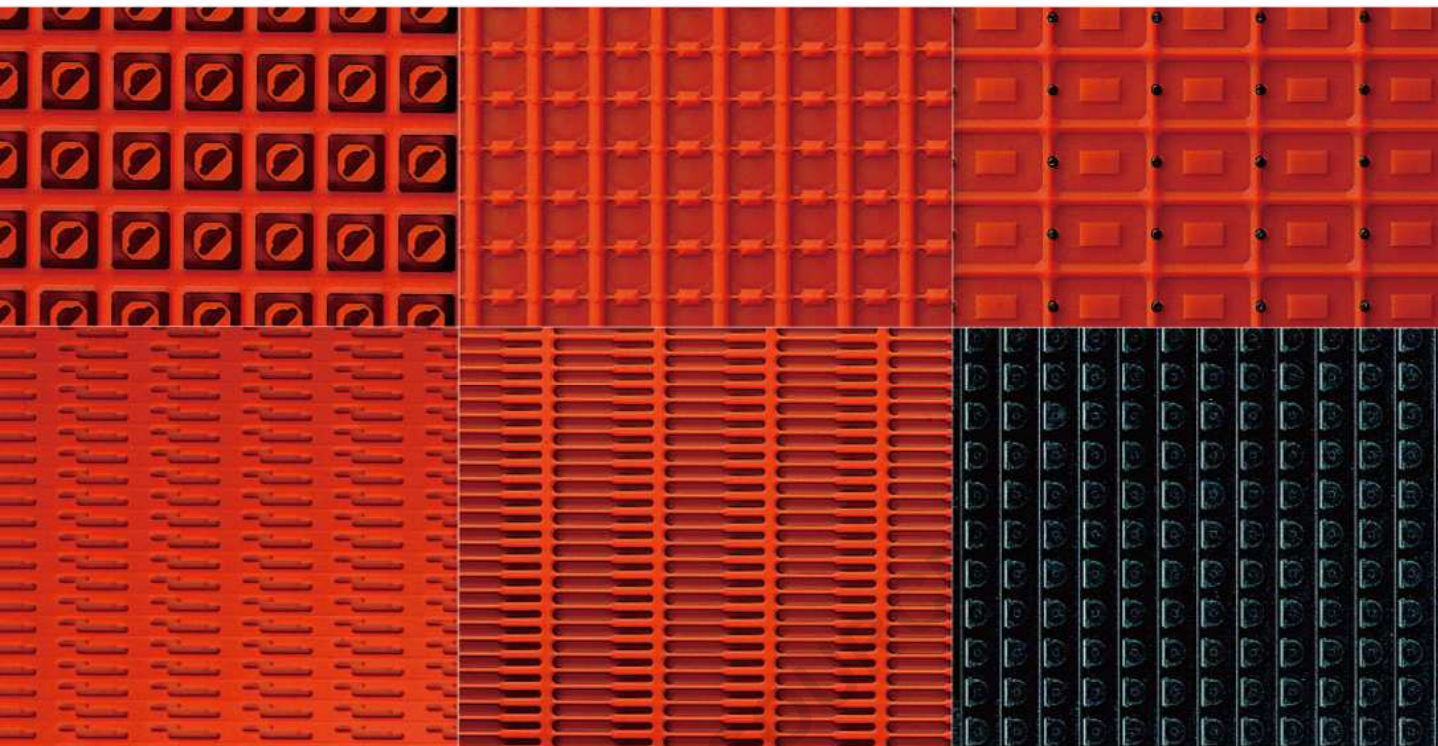


使用振動式零件整列機實績例

Examples of the parts that WESTECH Parts aligners can handle







### 振動式零件整列機の使用例 / Vibrating parts aligner application examples

#### ■ 整列

- コネクター端子
- 水晶振動子素板
- 封着用ガラス
- 時計部品
- アレスタ部品
- トランジスタ
- コンデンサ(フィルム・セラミック・貫通)
- リマーコンデンサチップ
- リード(ヘッダー・クランク・ストレート)
- ロー材(金・銀・銅・半田)
- セラミックパッケージ
- セラミックチップ
- オーリング
- キャップ
- コアー
- スプリング(圧縮・引張・トーション)
- 接触子(銀・タングステン・銅)
- カメラ部品
- タングステンフィラメント
- サーミスタ素子
- サーモ素子

#### ■ 組立(完成品・部分組立品)

- ポケベル・PHS・携帯電話
- コネクタ
- ICソケット・PGAソケット・D-SUB
- 角ピン・丸ピン・箱形ピン
- BGA・P-PGA・C-PGAパッケージ
- サージアレスタ
- 水晶振動子システム
- 水晶発振器

#### ● LED

- 時計
- ICパッケージ
- フローピン
- 温度ヒューズ
- サーミスタ
- ディスポライタ
- 8mmビデオカメラ
- ビデオデッキ
- オートフォーカスカメラ
- デジスイッチ
- ソレノイドバルブ
- 超音波センサ

#### ■ 応用例

- ネジ締機
- ディスベンサ装置
- 表裏選別機
- バット印刷機
- スクリーン印刷機
- 画像処理装置
- リード挿入装置
- チップインサート装置
- 各種コネクタ組立装置
- セラミック焼成
- 封着/溶着(ガラス・銀ロウ・半田・銅)
- ゴム成型機
- 圧入機
- カシメ機
- スポット溶接機

#### ■ Aligning components:

- Connector pins
- Lead pins (crank, straight, etc.)
- Springs (compressing, stretching etc.)
- Crystal oscillator elements
- Prime boards
- Glass for enclosing
- Raw materials (gold, silver, copper, solder)
- Contact points (silver, tungsten, copper)
- Parts for clocks
- Parts for arrestors
- Ceramic packages
- Camera parts
- Transistors
- Ceramic chips
- Capacitors (film, ceramic etc.)
- O-rings
- Tungsten filaments
- Caps
- Thermistor elements
- Trimmer capacitor chips
- Cores
- Thermo elements





#### ■ Assembly (finished or partially finished) components:

- Pager, PHS phones, cellular phones
- Connectors
- BGA, P-PGA, C-PGA packages
- Thermo fuses





- Digital switches
- IC sockets
- PGA sockets
- D-SUB
- Pins
- Surge arrestors
- Thermistors
- Solenoid valves
- Crystal oscillator stems
- Ultrasonic sensors
- 8mm video cameras
- LEDs
- Video cassette decks
- Clocks
- IC packages
- Probe pins
- Autofocus cameras

#### ■ Examples of integrated systems:

- Screw tighteners
- Lead pin insert machines
- Rubber mold machines
- Dispenser machines
- Chip insert machines
- Head/tail selectors
- Connector assembly machines
- Screen printers
- Spot welders
- Image processing machines
- Ceramic sintering

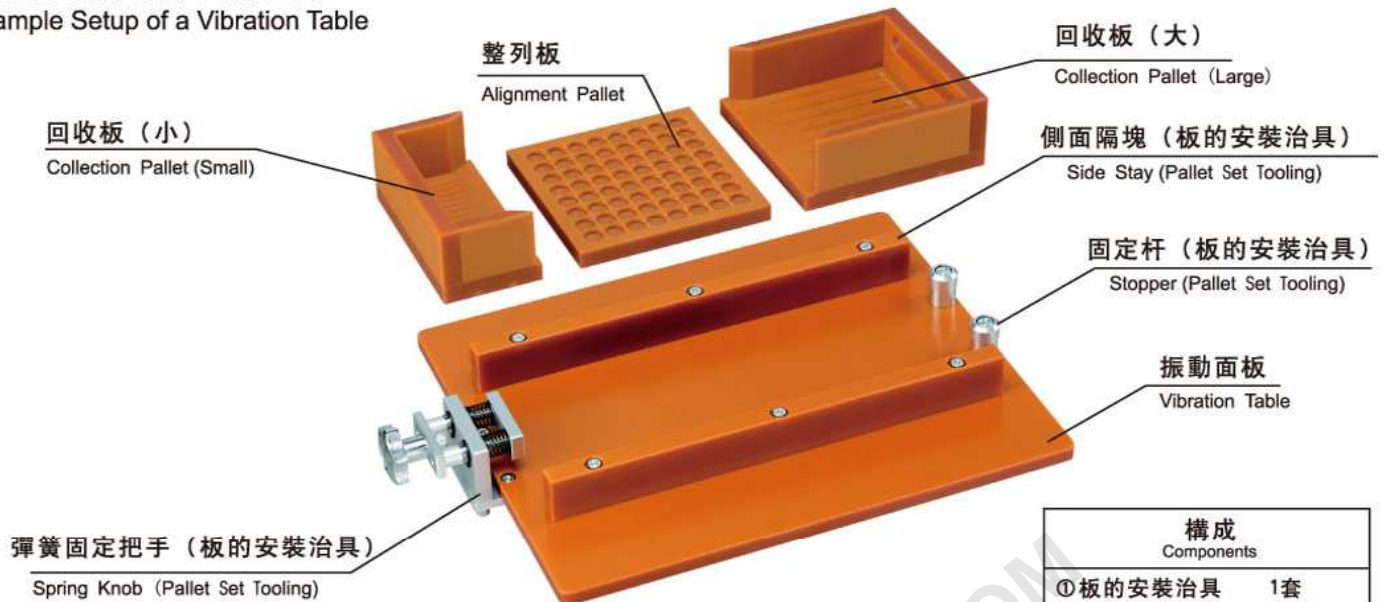
振動方式 Vibrating system	水平橫振動 Horizontal Vibration										
型號 Type	小型零件整列機 Compact Parts Aligner MRV系列的基本標準型 MRV series compact models		水平對向式零件整列機 (單頭式) Horizontal Counteraction Parts Aligner (single-head) 內藏有防振平衡塊適合奇數列使用 Features built-in vibration reduction balancer. Suitable for setting lines of odd numbers.			水平對向式零件整列機 (雙頭式) Horizontal Counteraction Parts Aligner (double-head) 利用雙頭方式 Realizes the by			抵消振動, 是此系列振動穩定性最高一款。 highest vibration stability among MRV series canceling vibration with two heads.		
	MRV-MINI-M	MRV-MINI-S	MRV-I-ST5	MRV-II-ST5	MRV-III-ST5	MRV-I-STW	MRV-II-STW	MRV-III-STW			
機體 Main body											
	※ 圖片是使用例, 非標準機 Application example					※ 圖片是使用例, 非標準機 Application example					
控制器 Control panel						控制器 Control Panel				外形尺寸 (機殼部) W250 x D250 x H140mm (body only) 重量約 6.5kg approx. 6.5kg	
振動台面尺寸 Vibrating table dimensions	230x300mm	230x300mm	440x300mm	600x500mm	900x600mm	200x300mm(x2)	250x450mm(x2)	400x600mm(x2)			
治具板安裝有效空間 Palette set effective space	180x180mm	180x180mm	400x200mm	500x300mm	800x350mm	180x180mm(x2)	200x300mm(x2)	350x400mm(x2)			
搭載重量 Loading weight	2kg	2kg	3kg	4kg	8kg	1.5kg(x2)	2kg(x2)	4kg(x2)			
振動源 Vibration power source	小型馬達+偏心凸輪 Induction motor with eccentric cam					小型馬達+偏心凸輪 Induction motor with eccentric cam					
振動次數 Vibration cycles	0~1350RPM(無階段設定) 0~1350 cycles/M (stepless)		0 ~ 100% (max. 1350RPM)			0 ~ 100% (max. 1350RPM)					
振動源 Tilting power source	小型馬達 (速度固定) Reversible geared motor (fixed speed)					小型馬達 (速度固定) Reversible geared motor (fixed speed)					
最大振動角度 Tilting angle (max.)	R:17°, L:17°	R:12°, L:19°	R:19°, L:19°			R:19°, L:19°					
振動時間 Tilting time	0 ~ 99 sec./step					0 ~ 99 sec./step					
振動次數 Tilting cycles	30階段/1組程式 30 steps/program					30階段/1組程式 30 steps/program					
編程容量 Number of programs	可登錄16組程式 Capable of storing 16 programs					可登錄16組程式 Capable of storing 16 programs					
機體外形尺寸、重量 Main body external dimensions and weight	W275xD275xH215mm 約25kg approx. 25kg	W275xD275xH250mm 約32kg approx. 32kg	W420xD325xH310mm 約45kg approx. 45kg	W600xD450xH400mm 約120kg approx. 120kg	W1000xD750xH930mm 約320kg approx. 320kg	W420xD325xH310mm 約40kg approx. 40kg	W600xD450xH400mm 約150kg approx. 105kg	W1000xD750xH930mm 約305kg approx. 305kg			
所需電源 Power source	100VA	250VA	250VA	300VA	350VA	250VA	300VA	350VA	AC100V 50/60Hz		
所需空氣源 Air source											
標準色 Standard color	象牙色 Ivory										



振動方式 Vibrating system	水平旋轉振動 Horizontal rotary vibration		垂直縱振動 Vertical Vibration	真空 + 水平橫振動 Vacuum + Horizontal Vibration			水平前後振動 Horizontal back-and-forth vibration	
型號 Type	旋轉式零件整列機 Rotary Parts Aligner		縱向振動式零件整列機 Vertical Oscillation Parts Aligner	真空式零件整列機 Vacuum-Type Parts Aligner			振動作業台 Vibrating Work Stand	
	適用於異形零件加以旋轉振動使其定位 Suitable for alignment of specific parts with rotary vibration.		利用垂直振動下實現了零件高密度整列 This aligner uses vertical vibrations for enabling high-density alignment of parts.	利用空氣吸引，在高密度整列機上效果最佳 Realizes high-density alignment by air absorption.			利用於多數個的同時組立 For fast large-scale assembly	
	MRV-MINI-SR	MRV-II-SRW	MRV-II-VAS	MRV-MINI-SV	MRV-I-STW-V	MRV-II-STW-V	MVV-II	MVV-II-VAC
機體 Main body								
	※ 機架為特別選購件 Rack is an option.			※ 圖片是使用例，非標準機 Application example			※ 標準型振動作業台 Standard Vibrating Work Stand	
	※ 圖片是使用例，非標準機 Application example			※ 圖片是使用例，非標準機 Application example			※ 真空式振動作業台 Vacuum-Type Vibrating Work Stand	
	※ 機架為特別選購件 Rack is an option.			※ 圖片是使用例，非標準機 Application example			※ 標準型振動作業台 Standard Vibrating Work Stand	
控制器 Control panel				微電腦控制+內藏真空控制盤 Control panel with built-in control panel			內藏控制盤 (繼電器+計時器) Built-in control panel (with relay and timer)	
振動台面尺寸 Vibrating table dimensions	230x300mm	250x450mm(x2)	—	230x300mm	200x300mm(x2)	250x450mm(x2)	—	
治具板安裝有效空間 Palette set effective space	180x180mm	200x300mm(x2)	220x280mm	180x180mm	180x180mm(x2)	200x300mm(x2)	300x250mm	
搭載重量 Loading weight	1.5kg	2kg(x2)	5kg	2kg	1.5kg(x2)	2.5kg(x2)	2kg	
振動源 Vibration power source	小型馬達+偏心凸輪 Induction motor with eccentric cam			小型馬達+偏心凸輪 Induction motor with eccentric cam			小型馬達+偏心凸輪 Induction motor with eccentric cam	
振動次數 Vibration cycles	0 ~ 100% (max. 1350RPM)		0 ~ 100% (max. 2700RPM)	0 ~ 100% (max. 1350RPM)			0 ~ 1350RPM (無階段設定) 0 ~ 1350 cycles/M (stepless)	
驅動源 Tilting power source	小型馬達 (速度固定) Reversible geared motor (fixed speed)			小型馬達 (速度固定) Reversible geared motor (fixed speed)			—	
最大搖動角度 Tilting angle (max.)	R:12°, L:19°	R:19°, L:19°	R:19°, L:19°	R:12°, L:19°	R:19°, L:19°			
搖動時間 Tilting time	0 ~ 99 sec./step			0 ~ 99 sec./step			—	
搖動次數 Tilting cycles	30階段/1組程式 30 steps/program			30階段/1組程式 30 steps/program			—	
編程容量 Number of programs	可登錄16組程式 Capable of storing 16 programs			可登錄16組程式 Capable of storing 16 programs			—	
機體外形尺寸、重量 Main body external dimensions and weight	W275xD275xH270mm 約35kg approx. 35kg	W600xD450xH470mm 約115kg approx. 115kg	W560xD520xH1000mm 約180kg approx. 180kg	W650xD520xH1000mm 約165kg approx. 165kg	W950xD600xH1000mm 約180kg approx. 180kg	W1100xD600xH1000mm 約270kg approx. 270kg	W850xD700xH830mm 約75kg approx. 75kg	W850xD700xH830mm 約120kg approx. 120kg
所需電源 Power source	250VA	300VA	350VA	1.5kVA	1.5kVA	2kVA	100VA	600VA
所需空氣源 Air source	—			0.5MPa	0.3MPa	0.3MPa	0.3MPa	—
標準色 Standard color	象牙色 Ivory			—			象牙色 Ivory	

## 振動面板的安裝例圖示

Sample Setup of a Vibration Table



構成 Components	
① 板的安裝治具 Pallet Set Tooling	1套 (1 set)
② 回收板 Collection Pallet	1組 (1 set)
③ 整列板 Alignment Pallet	1塊 (1 Pallet)

## 振動式零件整列機組裝例圖示

Vibrating parts aligner application examples

