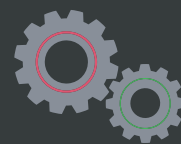




MIT

Made in Taiwan

研磨機



機械式

DG-300-1-WL

<1.1°

垂直型
グラインダー

- ・ Ø 380(O.D.)mmに設計された砥石あり
- ・ Ø 405(O.D.)mmに設計された砥石あり

研磨モード
Grinding Mode

スイング式
Swing Type

集塵機
Dust Collector

オプション Optional

砥石寸法(mm)
Grinding Wheel Dimension(mm)

OD. Ø300 mm
ID. Ø100 mm

砥石番手
Grinding Wheel NO.

1

+ 特長

- ・単頭ベンチグラインダー
Spring Sample Grinding
- ・湿式
Wet Type
 - 冷却装置は過熱による砥石の亀裂や破損を防ぎます。
Water cooling system device could avoid grinding wheel getting too hot and cracked.
 - 水冷式研磨で粉塵の飛散を抑え、空気汚染を低減します
Wet type of grinding could decrease dust splashing.
 - 時間と力を節約するモールド交換不要の空圧チャック
Press by compressed air system. No need to change module. Fast and Easy-to-use.



DG-300-1-WL

線径範囲 (mm) Wire Capacity (mm)	Ø 3.0 - Ø 20.0 mm	機器本体寸法 (mm) モニタ及び制御盤は含まず Machine Body Dimension (mm) Electronic Control Box And Screen Excluded	長さ Length	1260 mm
ばねの最大外径 (mm) Max. Spring O .D. (mm)	Ø 30.0 - Ø 120 mm		奥行き Depth	1100 mm
ばねの自由長 (mm) Spring Length (mm)	30 - 400 mm		高さ Height	1570 mm
切削力 (mm ³ /sec) Cutting Ability (mm ³ /sec)	8 - 20 mm ³ /sec	機体の安全操作範囲 (mm) Safety Operation Location Area(mm)	長さ Length	3300 mm
生産速度 (pcs/min) Production Speed (pcs/min)	手動操作 Manual Operation		奥行き Depth	3000 mm
砥石回転速度 (rpm) Grinding Wheel Rate(rpm)	1700	機体重量 (kgs) Machine Weight(kgs)	330 kgs	