FKS3400 Series

水冷 •マニュアルタイプ Water cooling & Manual

ALPS TOOL

刃物交換直後の高温となった焼きバメチャックの形状に左 右される事無く、安全・確実・短時間に冷却する。タワー内の 冷却水を攪拌する事で効率的に冷却。冷却液は防錆剤が希 釈され、錆止め効果もある。

Cooling shrinkage chuck which became high temperature just after cutting edge replacement is safely, reliably and quickly cooled without being influenced by the shape of the chuck.

It efficiently cools by stirring the cooling water in the tower.

The coolant is diluted with a rust preventive agent and has a rust preventive





機内へ移動冷却する

冷却システム Cooling system

水冷装置

冷却時間 30 sec~

ISGシリーズとベストマッチ する水冷装置。 加熱後のホルダーを本装置 の機内へセットしてレバーを 操作するだけで冷却出来る。 The optimal Water chiller Unit for

ISG Series shrink unit.
Only easy operation of operating

a lever after setting the holder after heating.

Cooling of a holder is possible in a short time.



効率的で確実な冷却

装置の操作 Operation





- ①右側のレバーを回し注水-攪拌。
- ②レバーを戻して排水。
- ③左側のレバーを回してインターロック解除とエアブロー。
- ④レバーを戻し冷却完了。

Turn the lever on the right side to inject water and stir.

©When you return the lever it is drained. ③Turn the lever on the left side to release the interlock and air blow. Cooling is completed when lever is returned.

水冷装置 FKS3400MZ 機種名称 Model

装置タイプ Type

ボディ色 Body color

冷却時間 Cooling Time

対応チャック長 Length

装置寸法 Unit dimensions

タンク容量 Tank volume

冷却液 Coolant

装置重量 Weight

電源 Power supply

エアー圧 Air pressure

エアー流量 Air flux

操作方法 Controllability

FKS3400MZ

手動操作 Manual operation 水冷 Water cooling

Å White

BT30-275, BT40-230, BT50-275, HSK25-210, HSK32-220, HSK40-205, HSK50-215, HSK63-285, HSK80-275, HSK100-265(mm)

L516×W424×H700(mm)

ALC-01 ※市販のエマルジョンの利用も可能 Commercially available emulsions can also be used.

22 kg

0.4 MPa

200 ℓ/min

手動式 Manual type

※ 本装置に使用するエアーは、水分・油分・煙等を含まない事。

* The air used for this equipment should not contain moisture, oil, dust. etc.