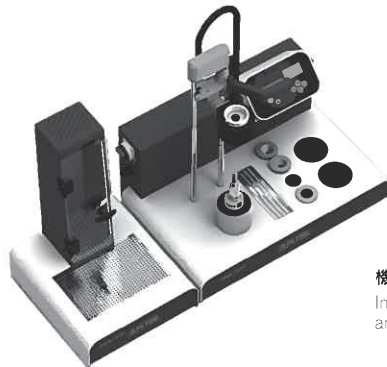


### ● FKS3400 Series

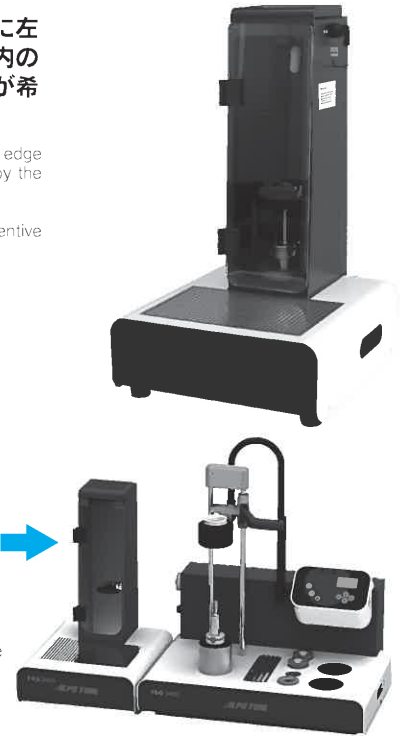
### 水冷・マニュアルタイプ Water cooling & Manual

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 effect.



機内へ移動冷却する  
Insert it in the device  
and cool it.



#### 冷却システム Cooling system

水冷装置  
Water Chiller Unit

冷却時間 30 sec~  
Cooling time

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.



水冷装置 FKS3400MZ  
Water Chiller Unit FKS3400MZ

水冷  
Water cooling



効率的で確実な冷却  
Efficient and reliable cooling

#### 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。

- ①Turn the lever on the right side to inject water and stir.
- ②When you return the lever it is drained.
- ③Turn the lever on the left side to release the interlock and air blow.
- ④Cooling is completed when lever is returned.

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

エア圧 Air pressure

エア流量 Air flux

操作方法 Controllability

### FKS3400MZ

手動操作 Manual operation 水冷 Water cooling

白 White

45sec~

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)

15 ℓ

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は、水分・油分・塵等を含まない事。

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