

# YAI1ATO

SANGYO

超低温液化ガス供給用  
**Air作動弁**  
使用温度：-196~75℃ / 圧力：3.0MPa / 口径：8A

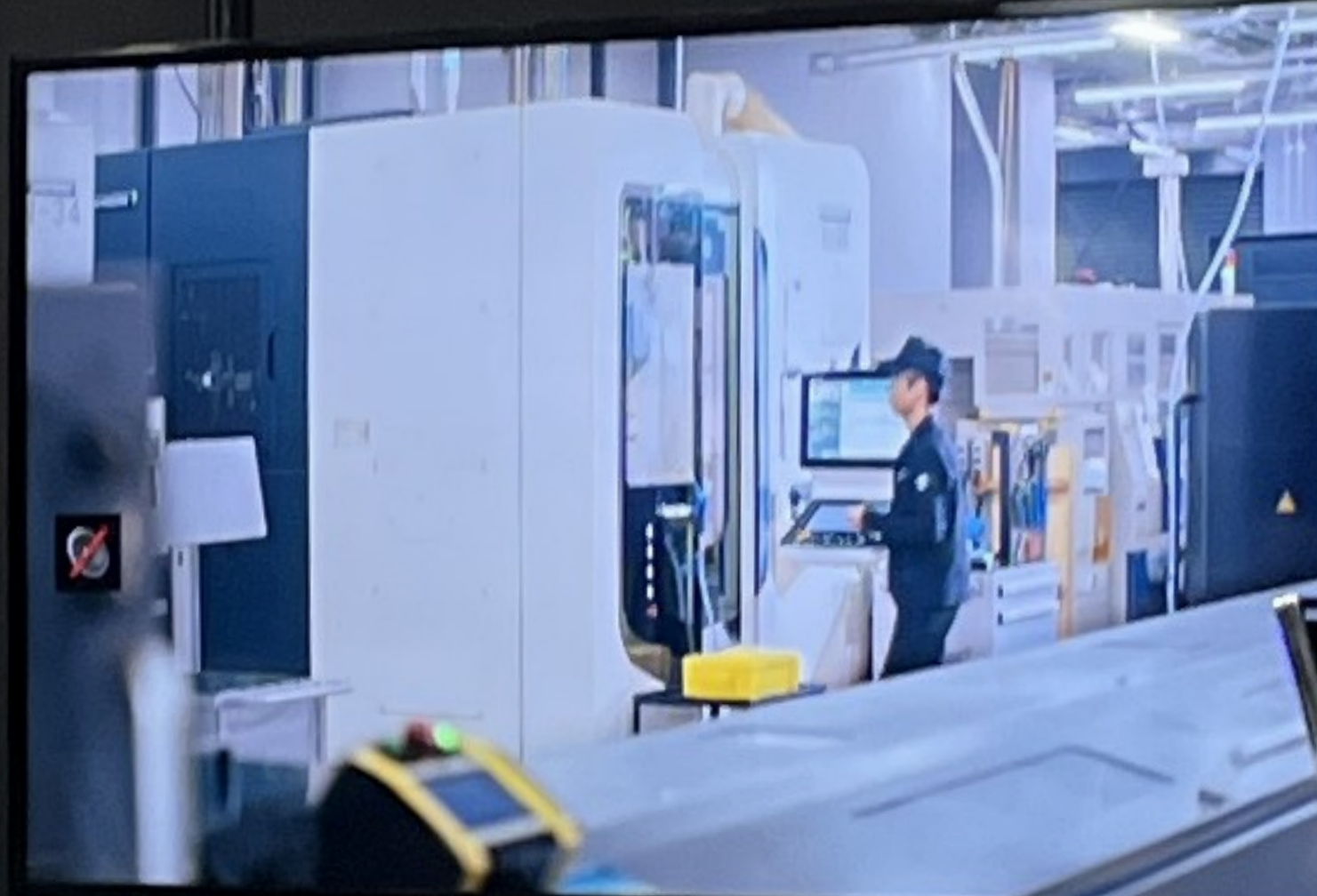


型式	YAI1A100
口径	8A
最大流量	25.000m <sup>3</sup> /h
使用温度	-196~75℃
圧力	3.0MPa
材質	ステンレス
重量	約10kg
取付寸法	標準
取付位置	標準
取付方向	標準
取付角度	標準
取付高さ	標準
取付幅	標準
取付奥行	標準
取付重量	標準
取付長さ	標準
取付幅	標準
取付奥行	標準
取付重量	標準
取付長さ	標準

開閉中  
最大流量25,000m<sup>3</sup>/h  
**大流量調整器**



型式	YAI1A100
口径	8A
最大流量	25.000m <sup>3</sup> /h
使用温度	-196~75℃
圧力	3.0MPa
材質	ステンレス
重量	約10kg
取付寸法	標準
取付位置	標準
取付方向	標準
取付角度	標準
取付高さ	標準
取付幅	標準
取付奥行	標準
取付重量	標準
取付長さ	標準



ロケット推進機燃焼室の超低温・高圧ガス供給用  
**NPR-7A**  
アルミ製  
高圧ガス  
圧力調整器



ロケット推進機燃焼室の超低温・高圧ガス供給用  
**NPR-14PA**  
アルミ製  
高圧ガス  
圧力調整器



アルミ製高圧ガス圧力調整器  
**NPR-14PA**  
最大流量25,000m<sup>3</sup>/h  
使用温度-196~75℃  
圧力3.0MPa  
口径8A



# YAI1ATO

SANGYO

# YAI1ATO

SANGYO

NAOJ  
SIL  
スペースイノベーションセンター

開発・インフラ支援  
Development & Infrastructure Support  
S7-36

PhotoniCore Technologies Co., Ltd.