

光学&電気測定用クライオスタット

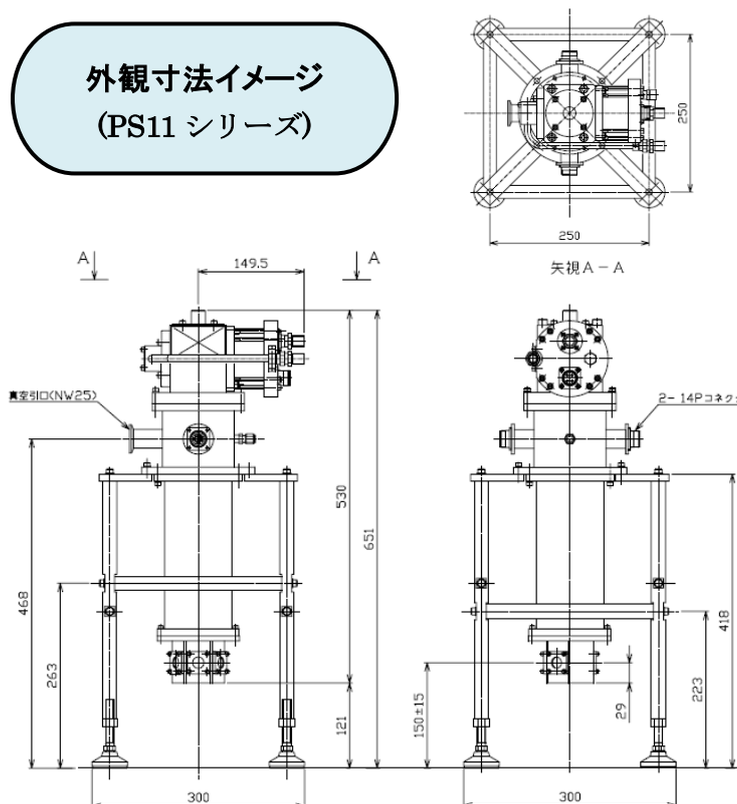
- 信頼と実績の住友重機械工業(株)製極低温冷凍機を採用
- あらゆる光学的及び電気測定に対応可能
- 4.2K~300Kの温度範囲を手軽に温度制御出来ます
- 液体冷媒は一切不要です



【温度制御装置】

システム構成 (PS11,PS25 シリーズ)		システム仕様 (4.2K@0.1W, 4.2K@0.5W)	
1.	極低温冷凍機ユニット	到達温度	4.2K以下
2.	屋内空/水冷式圧縮機ユニット	温度制御範囲	到達温度~300K
3.	He 連絡ホース	温度安定性	±0.2K<システム温度制御装置との組合と致します>
4.	温度制御装置	計測線	:4本(被覆撚り線)
5.	専用クライオスタット装着架台	電源・冷却方式	単相 100V(0.1W機),三相 200W(0.5W機)

外観寸法イメージ
(PS11 シリーズ)



- 製造元・販売元 ナガセテクノエンジニアリング株式会社

横浜センター 〒223-0057 横浜市港北区新羽町887

TEL:(045)541-0205 FAX:(045)541-0237

関西サービスセンター 〒533-0033 大阪市東淀川区東中島3-5-10

TEL:(06)6324-7750 FAX:(06)6324-7680

ホームページ URL <http://www.nagase-nte.co.jp>