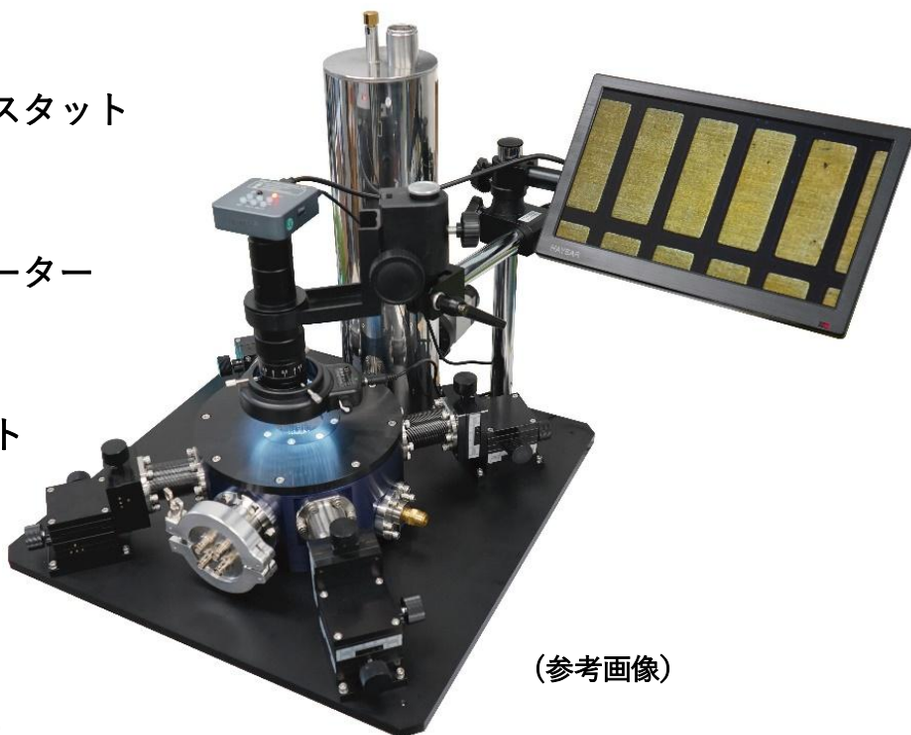


# 卓上型液体窒素プローバーシステム

AX-LPS-TS02 II

## ■ システム構成

1. 液体窒素クライオスタット
2. 真空チャンバー
3. 温度センサー、ヒーター
4. マニピュレーター
5. CCDカメラユニット
6. 液晶モニター



(参考画像)

## ■ 仕様

液体窒素容量 : 約1

温度範囲 : 80K ~ 500K

冷却時間 : 80K台まで約30分

試料サイズ : 20mm x 20mm

コネクター : BNC (その他対応可)

移動量 : X, Y 18mm, Z 10mm

ニードル材質 : タングステン

プローブ数 : 4式

システム寸法 : □480mm xH428mm

\* XYZステージにストップ機構を追加

\* 液体窒素クライオスタットのデザイン変更

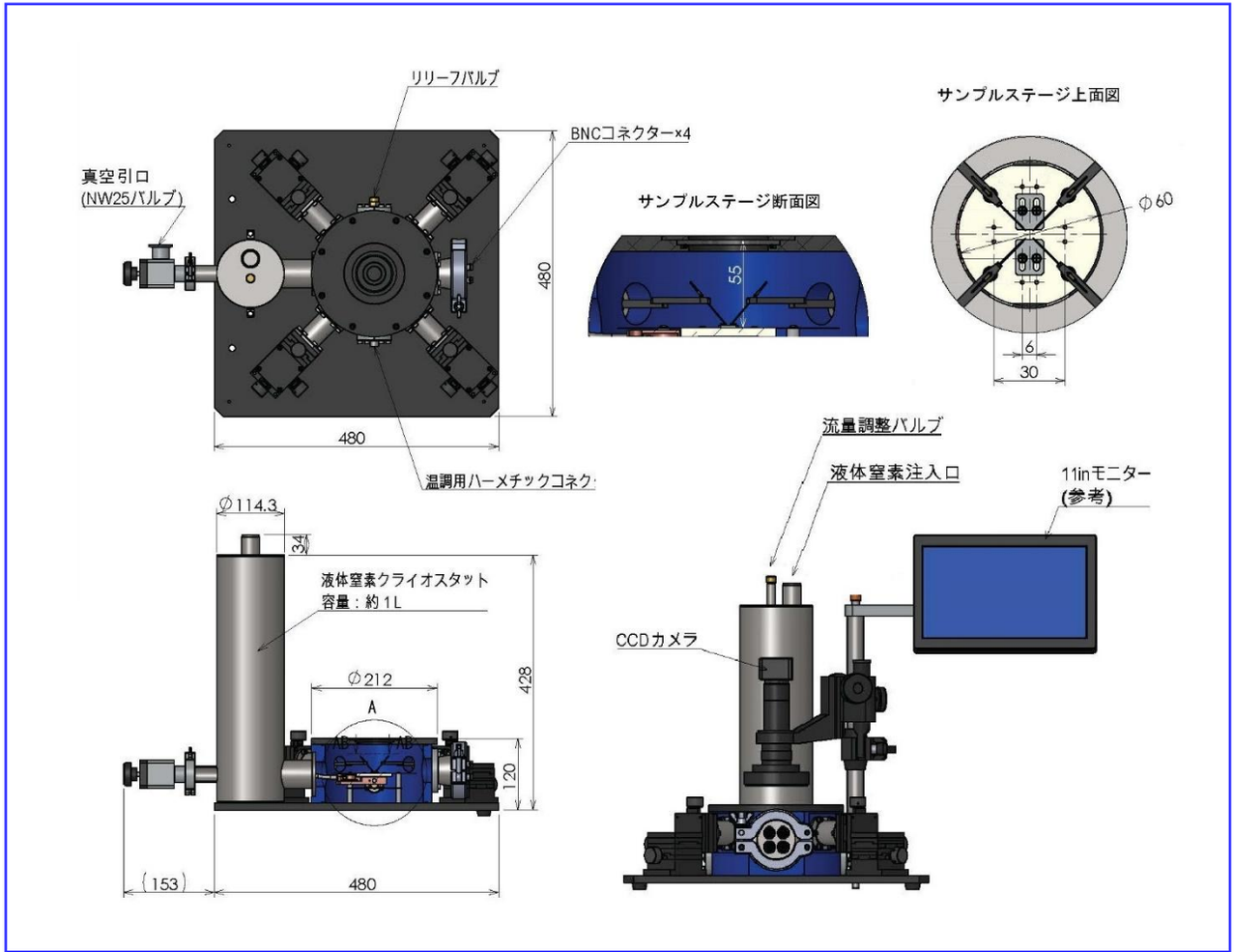
\* 仕様は予告無く変更する場合がございます。

Ver.3.0



株式会社アクシス

〒305-0043 茨城県つくば市大角豆646-2  
TEL 029-849-2220 FAX 029-849-2221  
info@axj.co.jp <https://axis.company>



## ■ オプション

- ① 液体窒素デュワー (各種)
- ② BNC、Triaxial、SMA 各種コネクタ
- ③ バックゲート端子
- ④ アルミシステム架台
- ⑤ プロブニードル (材質、先端径等)
- ⑥ 温度コントローラー
- ⑦ USB対応CCDカメラユニット
- ⑧ ガス導入バルブ

\* その他オプションについてはお問合せ下さい。