

液化窒素クライオスタット

LN型

特徴

- 温度範囲:80~300K
- 温度安定度:±0.1K
- 試料室寸法:φ21mm
- 本体高さ:606mm
- テール寸法:φ40×250mm
- ※温度表示器、校正付温度センサー及びサンプルホルダーは、オプションです。
- 試料交換方式:トップアクセス



LN型

LNOP型

特徴

- 温度範囲:80~300K
- 温度安定度:±0.1K
- 試料室寸法:φ21mm
- 本体高さ:576mm
- テール寸法:80×80×220mm
- 窓有効径:φ12mm
- ※温度表示器、校正付温度センサー及びサンプルホルダーは、オプションです。
- 試料交換方式:トップアクセス



LNOP型

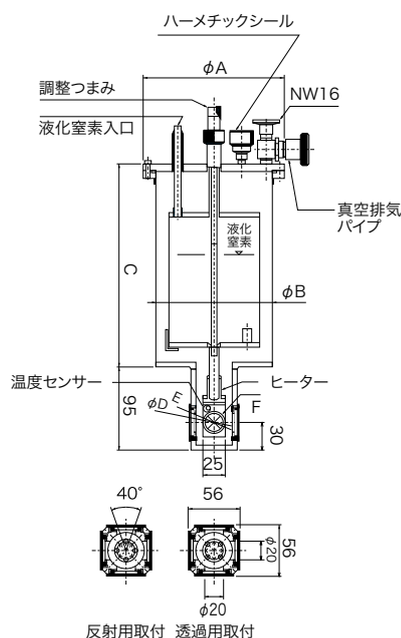
窓付きクライオスタット

特徴

- 液化窒素溜式のクライオスタットです。
- 調整つまみを採用しているため、温調時の液化窒素消費量が少なく、効率のよい温度コントロール可能
- ヒーターは標準装備
- 窓材質:石英ガラス(標準)
- 光透過測定と光反射測定が可能
- 窓:4面(90°間隔)

オプション

- 温度コントローラー
- 架台



型式	LN2容量 (L)	寸法 (mm)					
		A	B	C	D(窓有効径)	E(止めビスP.C.D)	F
LNW-1	1	155	130	230	φ20以下で指定	D寸法により決定	4-M2
LNW-2	2	190	150	280	φ20以下で指定	D寸法により決定	4-M2
LNW-3	3	225	185	280	φ20以下で指定	D寸法により決定	4-M2