

液体ヘリウムレベルメーター モデルHD I



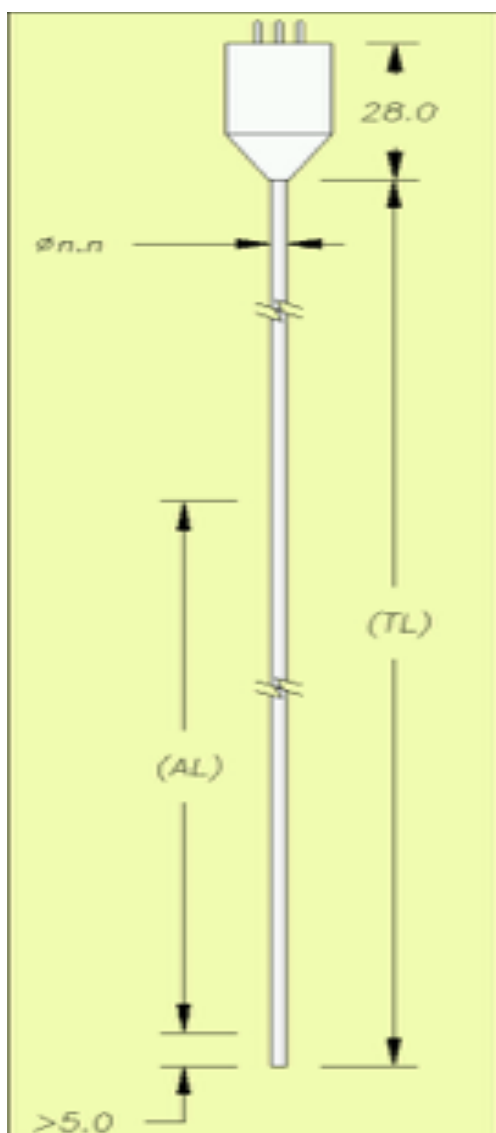
超伝導センサーを使用した液体ヘリウム液面計で全てフロントパネルから設定でき、またシリアルポートを經由しLabviewによる制御も可能です。表示も8文字で表示でき、大きさは9mmの液晶ディスプレイです。

寸法：144mmW x 72mmH x 200mmD

重量：1.5Kg

電源：95~125V A C

センサーはNb-Ti超伝導線を使用しており、GタイプとSタイプがあるが現在はGタイプ。



ステンレス製とグラスファイバーの2種類があり、ステンレス製プローブはφ2.1mm、φ2.4mm、φ2.7mmの3種類。ファイバーグラス製はφ6.3mmとφ5.5mmの2種類。

センサー注文方法例

MR-TL-AL-CN-nn (Option)

MR：プローブ材質とセンサーを2文字で表示

SG：ステンレス製Gタイプセンサー

GG：グラスファイバー製Gタイプセンサー

TL：プローブ全長

AL：アクチュアルなセンサー長さ

CN：ターミネーション 7ピン雄の場合7M

nn：プローブ径 φ2.1mmの場合21

Option：

E；エナメル被覆コンスタンタン線

T；テフロン被覆コンスタンタン線

M；ポリイミド被覆銅線

F；ポリイミド被覆リン青銅線

D；プローブチューブ穴間隔を50mmから25mmに変更