液体窒素自動供給システム

『LN-4M』もしくは『LN-8M』と『液面センサ』からなる高効率液体窒素液面制御システムです。 気液分離器で液体窒素の液面を大きく波立たせることなく供給することができ、液面センサの設定位置に正確 な液面コントロールが可能です。液取効率の改善、作業時間の短縮が実現できます。

<特徴>

★LN-4M / 8M

『LN-4M 及び 8M』は高効率の気液分離器です。供給能力は『LN-4M』が約4L/分です。『LN-8M』が約8L/分です。(LGC容器0.5MPa時)

★液面センサ

高性能液面センサは、センサが設定された位置に正確にコントロールされます。

くシステムフロー>



