

エーテックの低温タンク製造技術による供給設備

❶ 超低温液化ガス貯槽

液化酸素、液化窒素、液化アルゴン、液化炭酸ガス、液化水素、液化天然ガス（LNG）等の超低温液化ガスを所定の圧力で保管、供給するための貯槽です。



❷ 真空断熱配管

超低温液化ガスを液体のまま使用場所へ移送するための配管です。
熱侵入を極限まで抑え、蒸発ロスを大幅に低減するスーパーインシュレーション（多層輻射シールド）方式を採用した真空断熱配管です。



❸ 小型低温機器

CRIC及びLICONシリーズは、少量液化窒素を運搬・貯蔵するための容器です。

また、液化窒素利用の凍結保存容器として評価の高いMVE製凍結保存容器の販売も行っております。

