



# 大規模化に 欠かせない

# 省力化、高品質。

酪農の大規模経営においては、生産効率の向上が常に求められます。レリーアストロノートを多台数導入する場合、ハードウェア、牛群管理ソフトウェア、牛舎レイアウト、マネジメントの連携が必要ですが、コーンズ・エージーでは、レリー社の専門プロジェクトチームとともに、導入前から稼働後に至るファームマネジメントまでを多岐にわたってサポート。さらに搾乳ロボットに最適の冷却・保冷システムを導入することで、省力化と品質向上を叶えます。



## 搾乳ロボット アストロノートA5

レリーアストロノートは家族経営や企業型酪農といった様々な規模やスタイルへ幅広く対応。最新モデルA5は快適性、経済性、操作性、信頼性の4つの視点から搾乳の理想をカタチにしました。



## ミルク冷却・保冷システム A5チラー／プレートチラー

急速冷却により細菌の繁殖を抑え、乳質の劣化防止に貢献するミュラーの冷却システム。チラー1台でロボット4台までの予備冷却に対応。省スペースに設置でき、既存のロボットシステムにも対応できます。

**CORNESAG.**  
Quality & Innovation

株式会社 コーンズ・エージー

〒061-1433 北海道恵庭市北柏木町3丁目104番地1  
FAX(0123)32-7052 | [www.cornesag.com](http://www.cornesag.com)

TEL(0123)32-1452

WEBサイトはこちらから▶

