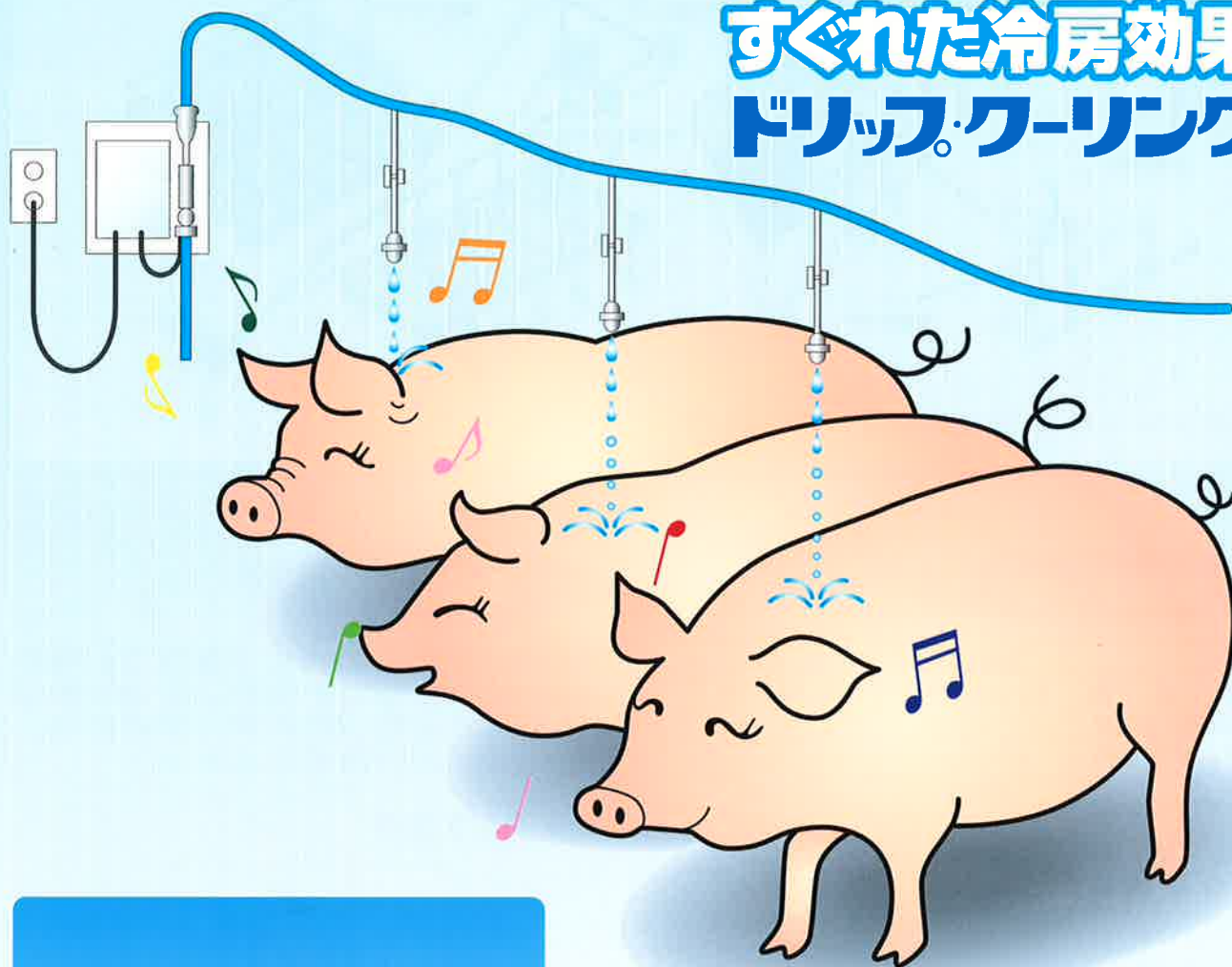


夏場の母豚管理に…マイクロコントロール自動制御システム

ドリップ・クーリング

イワタニ
種豚冷房用

すぐれた冷房効果
ドリップ・クーリング



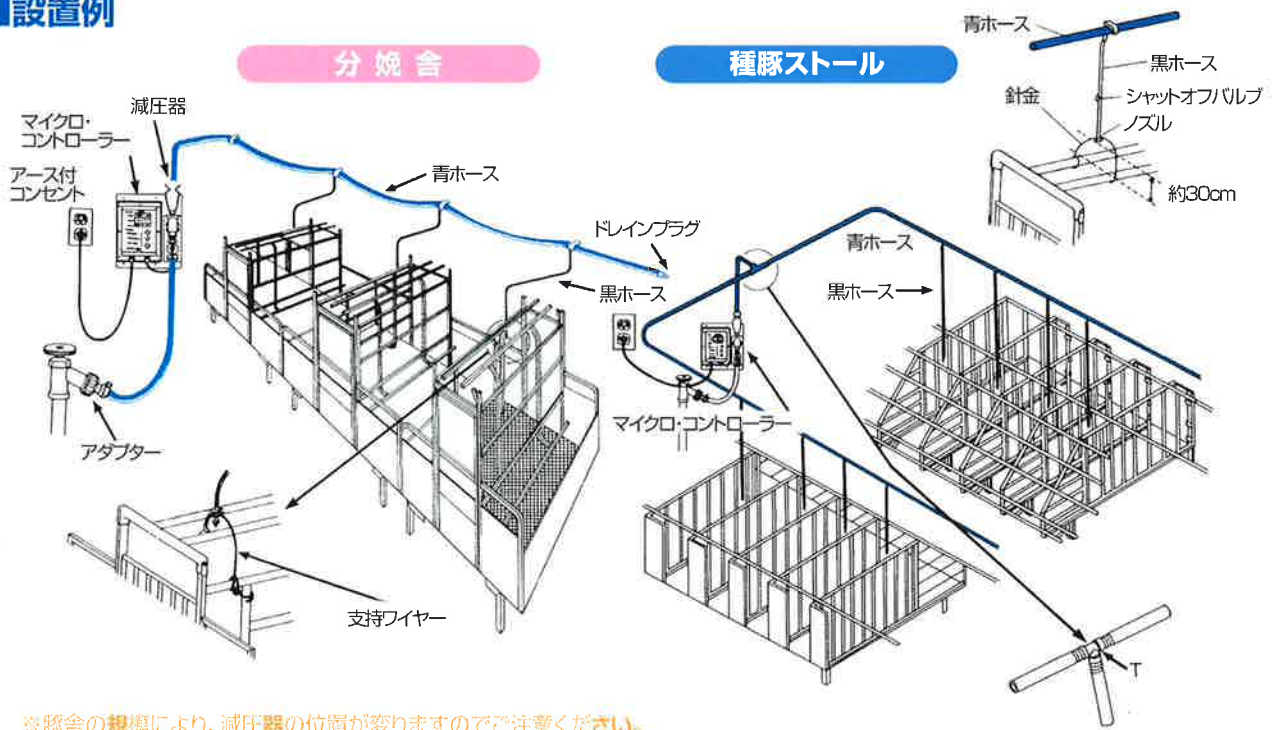
特長

- 夏場の飼料摂取量の安定
- 母豚の受胎率の安定
- 分娩時間の短縮
- 呼吸回数の安定
- 母豚の泌乳力の安定

Iwatani Group

イワタニ・ケンボロー株式会社

設置例



※豚舎の規模により、減圧器の位置が変わりますのでご注意ください。

実験データ

	対象区	ドリップ・クーリング
呼吸回数	63.3回/分	28.5回/分
哺乳時母豚体重減少	17.48kg	3.79kg
哺乳時飼料摂取量	4.79kg	5.74kg
正常産子数	10.8頭	11.0頭
死産	1.4頭	0.6頭
離乳頭数	10.1頭	10.6頭
離乳時総体重	50.91kg	56.21kg

(米国カンザス州立大学の実験データ)

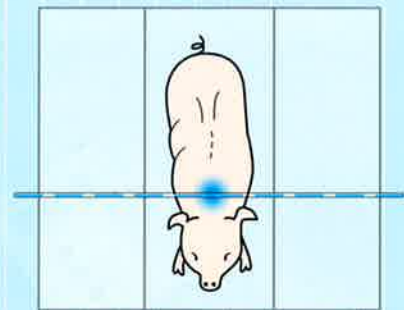
標準仕様

品名	仕様
基本セット	種豚20頭用
部品キット	種豚20頭以上の場合の部品キット

実験データ

気温が設定温度以上になると、自動的にごく少量の水滴を種豚の首、肩部に3~5分間、10~20分おきに落します。この水滴が、気化する時に、豚から気化熱をうばうことにより、豚を適温に冷房します。

水滴落下個所



※詳細は、弊社技術スタッフにお問合わせ下さい。適切なアドバイスと、ご提案をさせていただきます。

●総発売元・お問い合わせ先

イワタニ・ケンボロー株式会社

札幌営業所 TEL.011-841-9501 FAX.011-702-0555
 東北営業所 TEL.0197-22-8301 FAX.0197-22-8304
 東京営業所 TEL.03-3668-5360 FAX.03-3668-5368
 大阪営業所 TEL.06-6536-6431 FAX.06-6536-6291
 九州営業所 TEL.0985-23-5543 FAX.0985-23-5561
 ホームページアドレス <http://www.camb.co.jp>

●輸入元

岩谷産業株式会社
 自然産業本部

TEL.03-5405-5922 FAX.03-5405-5635



プラント営業部
 換気システムを
 含む畜舎の設計
 ・開発及び施工

●代理店