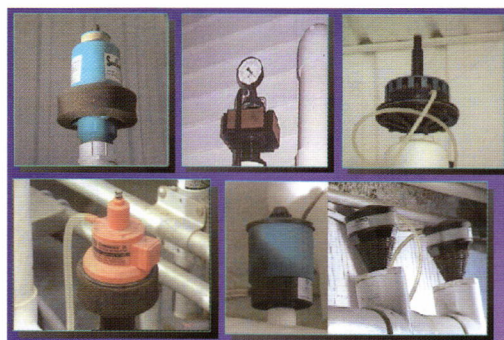
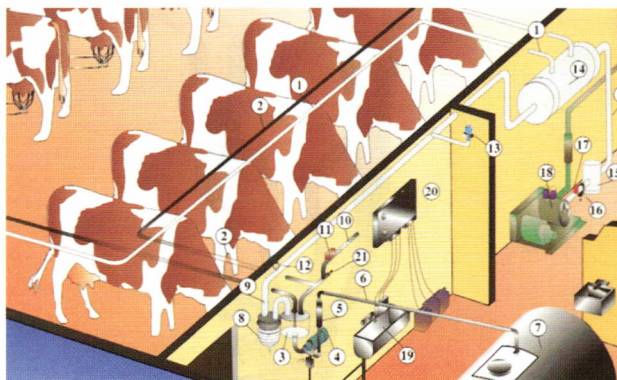


やっていますか、器具の管理



調圧器 (レギュレーター)
定期的な清掃、ダイヤフラムの交換が必要です。

乳質とミルクシステム



エアパル



電パル

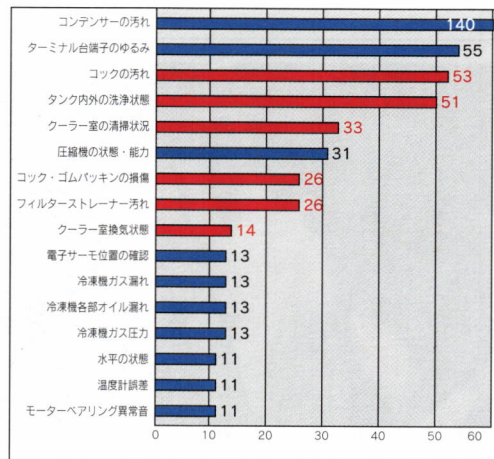


ミルククロー
ブリードホールが目詰まりしていると生乳の流れがスムーズいきません。

パルセーター
1分間に開閉する回数がどのユニットでも同じことが大切です。



バルククーラー
初回投入時1時間で10℃以下に
2回目移行は10℃以上にならないこと

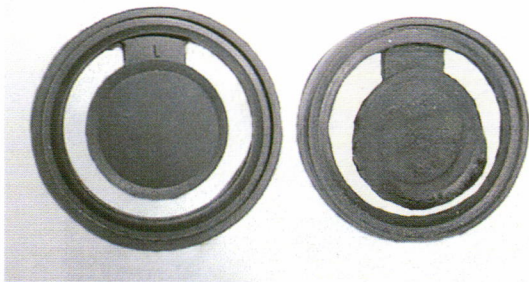


バルククーラー要改善農家戸数
(別海町284戸調査、1999)

乳質とバルククーラー

青：機械的改善が必要
赤：環境改善、洗浄が必要

新品時→劣化



送乳ポンプのチェックバルブ

生乳や、洗浄液、殺菌液に接している部分は劣化が促進されます。



ライナーゴム

使用限度を過ぎたゴム部品は、本来の機能を維持できません。

ミルクカーゴム部品の管理



ここにもゴム製品が！

ドレンバルブ

エアリークの原因となります。



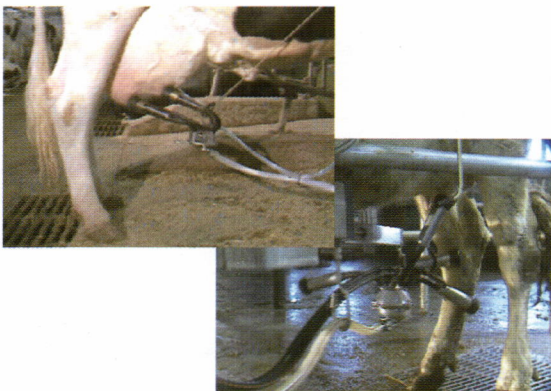
ここにもゴム製品が！

自動化装置

自動化装置もゴム部品が使用されています。定期交換が必要です！

電動式バルセーターのOリング

電パルといえどもしっかりメンテナンスを！



自動離脱装置

設置が悪かったり、保守管理を怠ると乳房炎への引き金にも…



バケットミルクカー

産褥牛（初産牛）の搾乳への馴致など重要な役割を持っています。従って管理はおろそかにできません。

ここにも注意が必要です