



**HONDA GASCOIGNE MELOTTE**

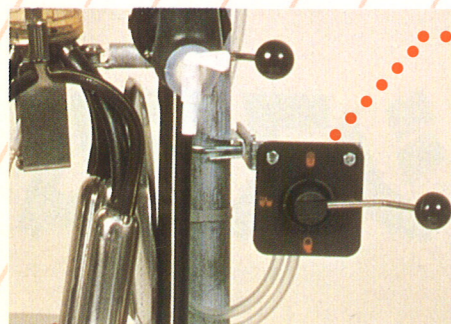


**ミルクングパーラーシステム**

ホンダGMミルクパーラーは、グループ単位の牛群を清浄な場所で安全かつ迅速に搾乳し、処理室に搬送して的確に冷却処理します。大規模酪農にマッチした経済的かつ合理的なシステムです。パーラーシステムの選定に当っては、飼育している搾乳牛数、搾乳時間、作業員、自動化機械器具等を考慮して決めます。

●ホンダGMミルクパーラーの特徴

1. 清浄なペンで新鮮な牛乳生産。
2. 信頼・好評の構造部品による安定生産装置と乳房炎の未然防止。
3. 体調に直結する充実した管理とユニット化したシンプルなストール。



●●●●●〈サーボ・コントロールバルブ〉

(四方向式)

レコーダジャーの遠隔操置。

レコーダジャーは、28ℓと33ℓのタイプがあり、機種に合せ撰択出来ます。

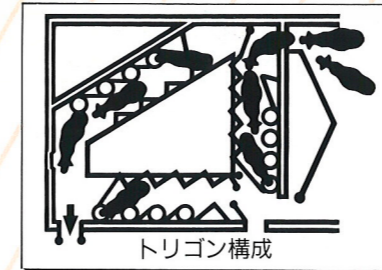
●●●●●〈飼槽〉

フレームは、垂鉛メッキで壁に装置し、飼槽はプラスチック製で簡易に清掃出来る仕組みです。いずれも分解OKです。(オプション)

〈トリゴン型〉

ヘリングボーンでは小さいと感じる規模に最適です。ピット内で歩く距離が短かく、時間当りの処理効果が良く高く評価されています。

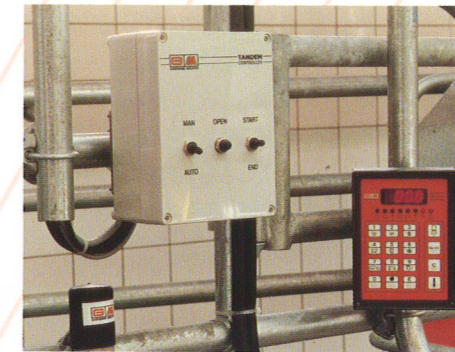
3つの角から入口・出口の扉を遠隔操作で開閉出来ます。



MR-2000  
電子ミルク  
メーター付

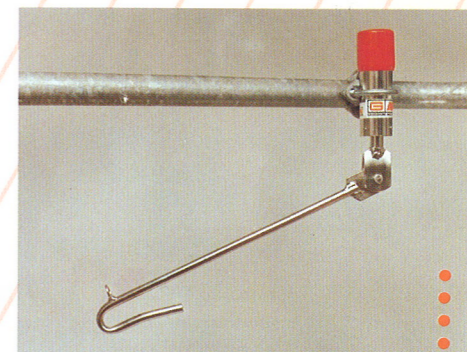
パーラーピット  
衛生面と作業効  
率を重視した。

トリゴン型  
パーラー



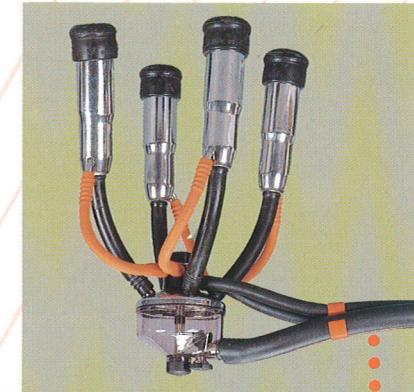
〈ディスプレイBOX〉

MR-2000ディスプレイボックスはストールの入口扉と出口扉を自動的にコントロールできるように設計されています。



〈クラスターガイドングフック〉

搾乳ユニットガイド、自動離脱装置と同時に使用すると一層の効果があります。



●●●●●〈イソラック400〉(ミルクロー)

搾乳中に牛乳の流れが良く見え、本体はSUS、シェルモSUS、イソラック400Sは同時式と交互式共通。ミルクチューブ16mm、容量400cc。



## 〈ヘリングボーン型〉

(フリースタンディング式)

ヘリングボーン型パーラー、ストールは、スチールパイプに亜鉛メッキ仕上、丈夫で長持ち致します。このパーラーは最も狭い場所を効率よく利用出来るシステムです。ミルクラインは規模に合せ、サイズも51mm~76mm等を選択し、機構もいろいろなバリエーションに御答えすべきアクセサリも豊富に取揃えています。牛に優しく、衛生的で、操作の容易な機械として常に時代を先取りした製品を提供致します。

(牛と搾乳者との関係を最も快適、安全、確実につなぎます。)



## 〈パルセーター〉(レクトロン-TL電子式)

パルセーターは、搾乳機の心臓です。適要は、交互式、同時式いずれにもOK。脈動の比率は自由に調整でき、更に前乳房、後乳房、間のバランスの調整もワンタッチ。



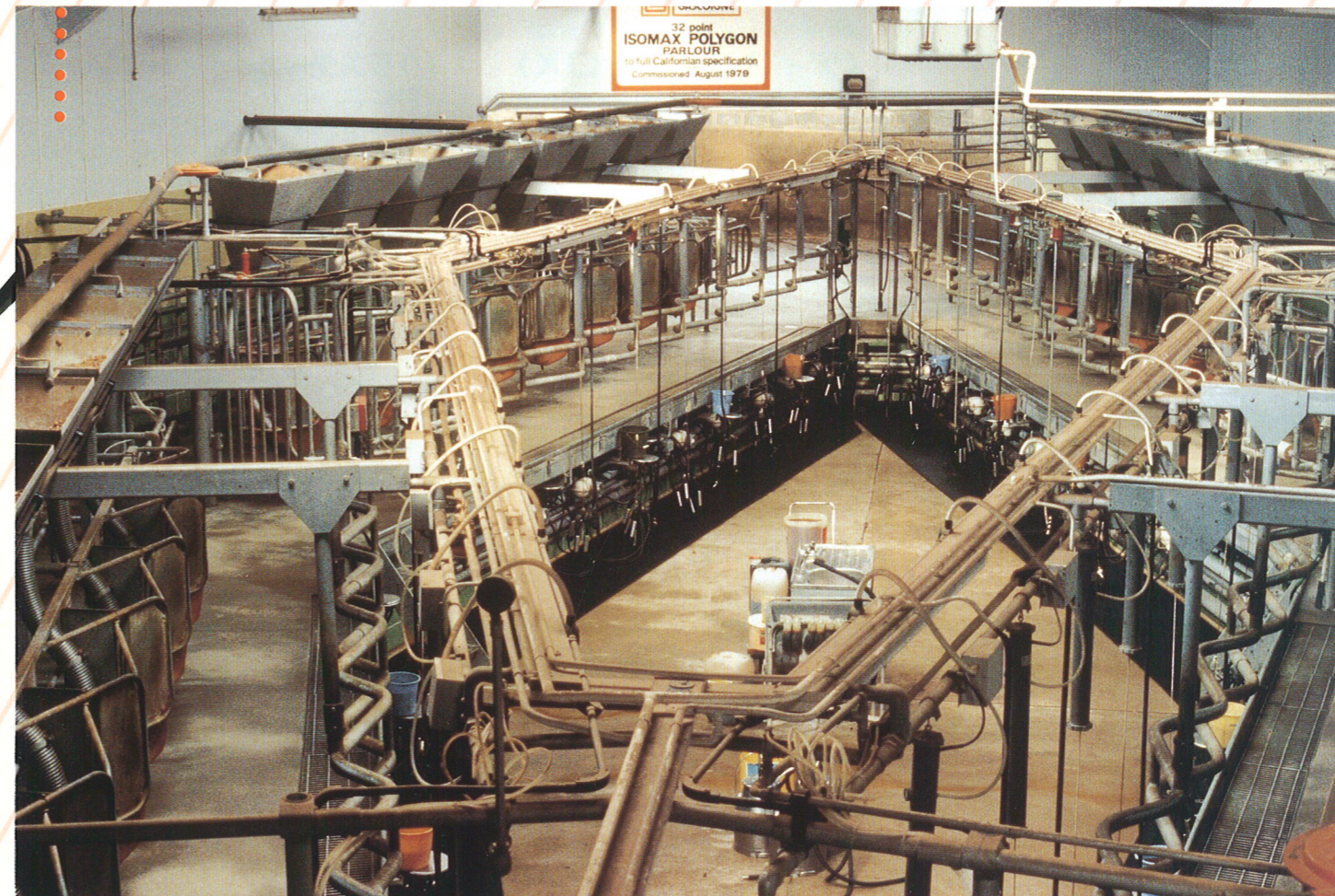
## 〈ジェットーカップ〉

搾乳後ジェットーカップにユニットを差し込むだけで次の搾乳迄、完全洗浄OK。搾乳終了後、ユニットの持ち運びが不要である。これはSUS製とゴム製の2種類あります。

## 〈ポリゴン型〉

良く見回す事が出来るようにパーラーは菱形となっているのです。牛の出入は四隅を利用します。四面のヘリングボーン型です。牛の頭数を多く処理し、能力状態の管理を御約束出来ます。又、幾年でもあなたの御役に立つ様、常に努力致し、生産性アップに貢献致します。

(理論的には100頭/1人1時間の搾乳が可能。)



## 〈受乳装置〉

- ミルトラップ(SUS製)
  - ISO-30.....30L
  - ISO-55.....55L
  - ISO-100.....100L
- サニタリートラップ  
洗浄可能、硬質ガラスで76mmで接続しています。
- ミルクポンプ(SUS製)  
ポンプの能力は12,000L/h  
洗剤使用を考慮し、材質を選択してあります。



## 〈真空ポンプ〉

(真空発生装置)

大型真空タンク(モイスターセパレーター)付、自動オイル注入システムで逆転防止付マフラー装置で音も低く、更に高い排気量をほこる、パーラー専用機種としています。

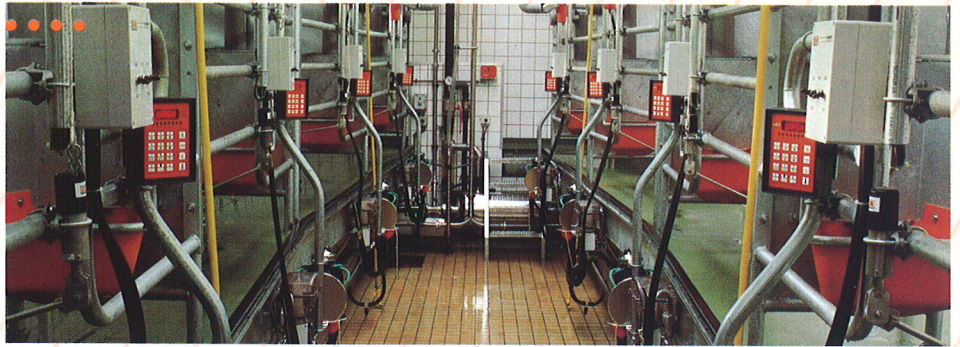
排気量 1,100~2,200L/minの4種類あります。



## 〈タンデ・マチック型〉

タンデ・マチックは1時間当りに処理できる頭数は他社よりハイレベルです。次の牛が待つ事なく入って来ます。搾乳ユニットの取付も簡単です。そしていろいろな自動装置が取り付けられます。(オプション)

又、入口ゲートと各ストールごとの扉(出入口)はこのクラス独得なオリジナル機構で、完全自動、半自動で開閉出来、予算に合せ撰択出来ます。



## ■仕様書

		ヘリングボーン 2×4	ヘリングボーン 2×6	ヘリングボーン 2×8	タンデ・マチック 2×3	タンデ・マチック 2×4					
型	式	HGM-4W	HGM-6W	HGM-8W	HGMT-3W	HGMT-4W					
ミルカーユニット		8	12	16	6	8					
受送乳装置	型	式	ISO-55(SUS)	ISO-100(SUS)	ISO-100(SUS)	ISO-55(SUS)	ISO-55(SUS)				
	ミルクポンプ	200ℓ/分 三相200V×0.75kW	200ℓ/分 三相200V×0.75kW	三相200V 0.75kW×2	200ℓ/分 三相200V×0.75kW	200ℓ/分 三相200V×0.75kW					
真空発生装置	バキューム ポンプ型式	NV-370	NV-370-2	NV-370-3	NV-370	VAC-4B					
	モーター	3.7kW	3.7kW×2	3.7kW×3	3.7kW	5.5kW					
	排気量	1,400L	2,800L	3,200L	1,400L	1,600L					
	モイスター セパレーター	125ℓ									
ミルク ライン	材	質					SUS304				
	サ	イ					ズ	サニタリー規格 50.1	サニタリー規格 76.3	サニタリー規格 76.3	サニタリー規格 50.1
バキューム ライン	材	質					塩ビ				
	サ	イ					ズ	50φ~90φ			
バランスタック		225ℓ									
洗浄装置		ジェッターカップ付 自動循環洗浄									
適合規模		30~40	50~70	60~80	40~60	70~80					

(1時間当り搾乳数)

機能向上のために、仕様を変更することがあります。

■お問い合わせは下記へお気軽にどうぞ



21世紀に向けて躍進するホンダ

株式会社 **本多製作所**

金沢市湊3丁目22 TEL(0762)38-5911代(〒920-02)

北海道支店  
仙台/札幌

東京/金沢  
津山/熊本