

## デイトナ rms-X

### ■ロータリーパーラー

北米及び日本のギガ・メガファーム（24時間搾乳）で実証された抜群の耐久性!!



**ロータリーパーラーの概念を一新するデイトナrms-x**  
ボーマチックは、北米及び日本の大型農場で要求される人、牛、機械にとって極めて過酷な24時間搾乳に近代的生産ラインの設計思想で応えます。

#### ■牛の快適性の実現

- ・牛にストレスを与えない、すっきりとした構造
- ・牛が触れる部分には全て丸いパイプを使用したストール構造
- ・牛にストレスを与えない、静かでスムーズなパーラー回転

#### ■人の快適性の実現

- ・乳房と操作パネルを同一目線上に集中させた搾乳作業ゾーン
- ・ミルカー装着時にミルカーが装着位置に自動的に上昇（クローリフト機構）
- ・過搾乳を防止する信頼性の高い自動離脱装置
- ・ミルカー洗浄準備が効率的に行える収納式CIP装置

#### ■機械耐久性の実現

- ・2台以上の油圧モータを装備した可変速式油圧ドライブシステム
- ・コンクリートカウプラットフォームと牛の重量に耐えるヘビーデューティH型鋼材構造
- ・産業用センタースイベル機構の採用
- ・樹脂ローラーの採用



**・パーラーエントランス**

牛の出入りがスムーズなすっきりしたストール設計。クロードロップ機構によりミルクカーやホースが見えない!!



**・ディタッチャーキャビネット**

乳房を見ながら操作できるディタッチャーキャビネット。更にCIP洗浄も一体化!!



**・クロードロップ機構**

搾乳終了後ミルクカーは自動的に下がり、ミルクカー装着時に自動的に上がります。



**・センタースイベル機構**

産業用センタースイベルは堅牢で永年の使用に耐えます。



**・樹脂ローラー**

可変速式油圧駆動と樹脂ローラーの採用により静かでスムーズな回転を実現します。



**・カーブキャッチャー**

カーブキャッチャーの採用によりミルクカーを最適位置に保持します。



ユニット装着時



ロータリー内側ラインレシーバー

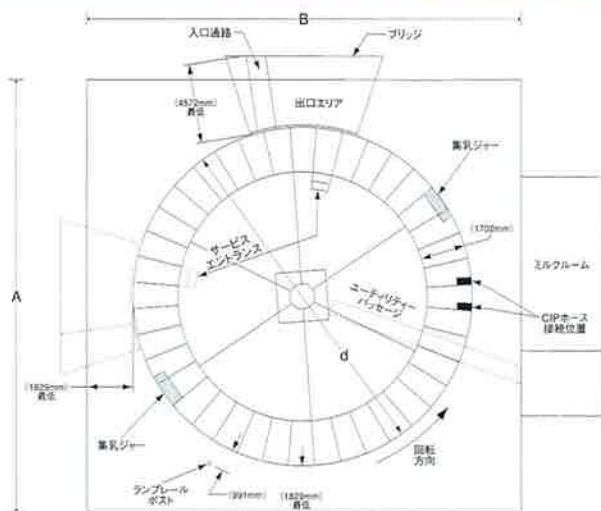


内側ミルクライン

(ミルクラインは外側・内側選択可能)



搾乳風景



ストール数	ロータリーパーラー寸法 (直径 d)	パーラー室 最低必要面積 (Am×Bm=m <sup>2</sup> )
30	9,550mm	175m <sup>2</sup>
40	12,732mm	269m <sup>2</sup>
50	15,916mm	384m <sup>2</sup>
60	19,098mm	518m <sup>2</sup>
72	22,918mm	707m <sup>2</sup>
80	25,462mm	848m <sup>2</sup>