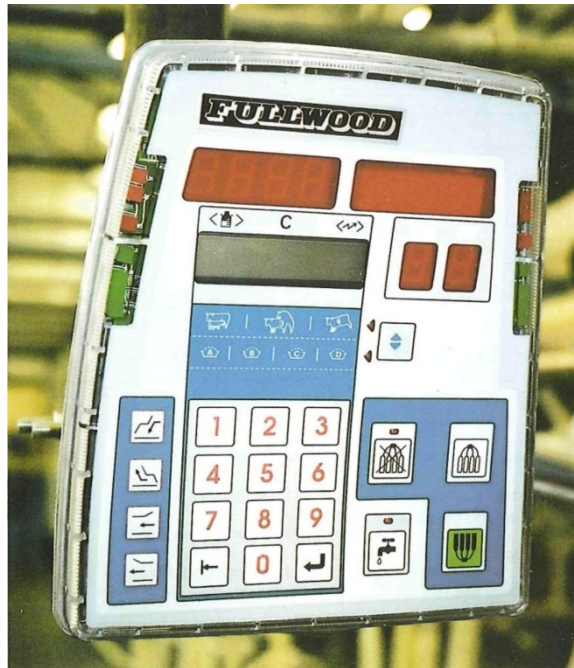






## 人間工学を考慮してデザインされたコントロールモジュール



### ・流線型のデザイン・高度な技術を搭載・使い勝手の良い設計・パワフルかつ正確

アフィフロー・コントロールモジュールは人間工学に沿って設計されているため使い勝手が良く、作業者が情報を一目で直ぐに確認できるよう配慮されています

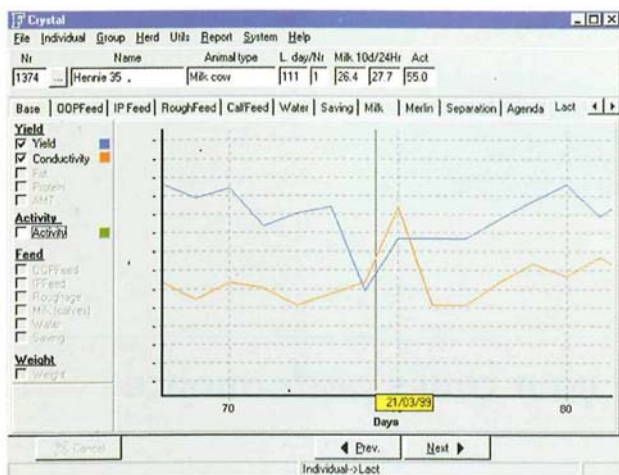


ウインドウズ®をベースにした牛群管理ソフトウェアであるクリスタルと併用することで、ミルクの生産量及び伝導率に関するデータを収集・表示可能です。これにより日々の搾乳作業において各牛のデータの読み出し・入力作業が簡単かつ迅速に実行可能になります

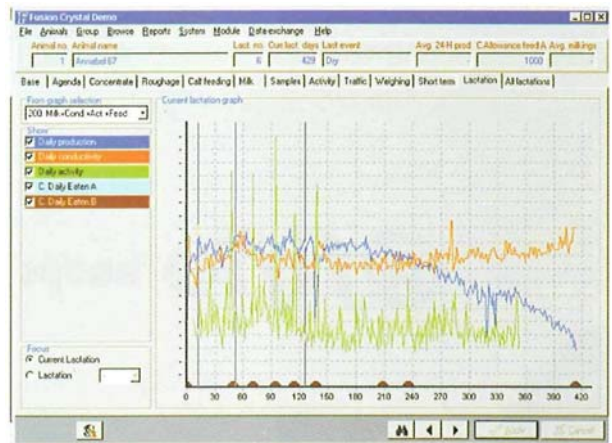
アフィフロー・コントロールモジュールは ACR(クラスター自動離脱装置)システムを起動させ、パルセーター機器の制御設定が可能になります。また、アフィフローとクリスタルとの併用により牛の分離・隔離が行えます

### 見やすいグラフ

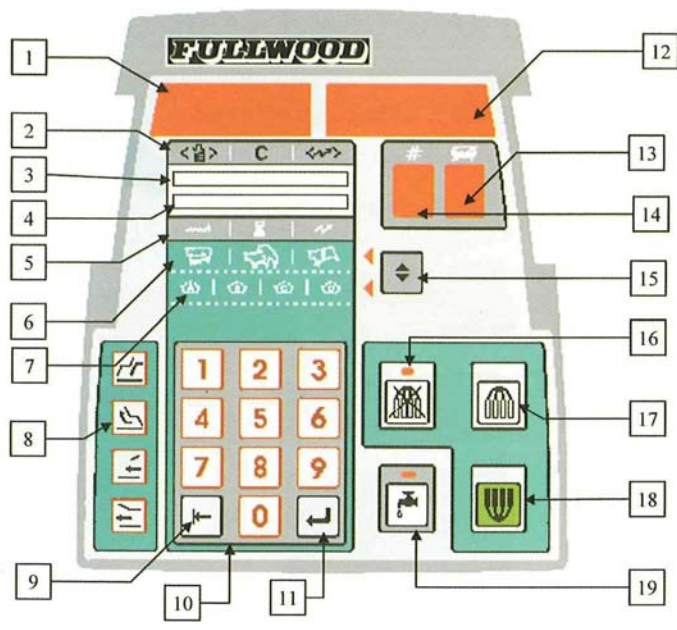
アフィフローとクリスタルを併用することでグラフが見やすくなります。なお、グラフはペドメーター(歩数計)使用時に利用可能です



乳量及び伝導率のグラフ



行動量・伝導率・生産量のグラフ



- |                                     |                                      |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. 乳量ディスプレイ                         | 10. 番号パッド                            |
| 2. データアイコン(上部): 予想乳量・メッセージ・予想伝導率    | 11. 決定キー                             |
| 3. データディスプレイ(上段)                    | 12. 頭数ディスプレイ                         |
| 4. データディスプレイ(下段)                    | 13. パーラーコードディスプレイ: 警告表示(抗生物質・牛の乾燥など) |
| 5. データアイコン: ミルクフロー率・定刻クスター時間・実際の伝導率 | 14. パルセーション及びストリップディスプレイ             |
| 6. 妊娠情報アイコン                         | 15. スクロールキー: ディスプレイ表示行を選択            |
| 7. 給餌データアイコン                        | 16. ACR キャンセルキー                      |
| 8. 出入口ゲートコントロールキー                   | 17. 搾乳停止キー                           |
| 9. 矢印キー(カーソルをフィールドからフィールドへ移動)       | 18. 搾乳開始キー                           |
|                                     | 19. 洗浄モードキー                          |

- 常時表示情報**
- 頭数
  - 乳量
  - 予想乳量
  - 伝導率
  - 搾乳時間
  - ミルクフロー
  - 健康コード
  - 注意条項

- パーラーにて使用可能な追加情報**
- 妊娠状態
  - 泌乳日
  - 泌乳回数
  - 受精後日数
  - 受精
  - 受精回数

- パーラーから事務所への通信**
- 健康コードの入力・削除

**@fiflo は牛の生産性を見守ります**

<div style="text-align: center;">  <p><b>フルウッド社総代理店 株式会社トーチク</b></p> </div> <p>■本 社 〒082-0005 北海道河西郡茅室町東茅室基線3番1 TEL 0155-61-2221 FAX 0155-61-2212</p> <p>■茨城営業所 〒301-0017 茨城県龍ヶ崎市姫宮町 139 TEL 0297-60-0307 FAX 0297-60-0308</p>	<p style="text-align: center;"><b>販売代理店</b></p>
---	---