

# 豚の種付けが効率化!

空胎期間が減少し、  
子豚の生産性が上がります。

動物用管理医療機器  
「指令18消安第11447号」



## 「豚の種付け適期判定用」

腔内粘液電気抵抗測定器

# ブリードテスタ PIT-1

- ◆ 発情徴候が不明瞭な豚の種付けにも有効です
- ◆ 簡単測定、数値で見るのでわかりやすい
- ◆ 母豚にストレスを与えず測定
- ◆ 種付け時期の判定が容易になります
- ◆ 非生産日数 (NPD) の抑制に有効で、飼料費の節約にもなります

### 特長



- キャリブレーション (校正) ができ、測定精度が維持できます
- バックライト付き液晶表示なので、豚舎内で見やすい
- マイコン制御で、測定が安定
- 使いやすいハンディタイプ



**Chiyoda Electric Co.,Ltd.**

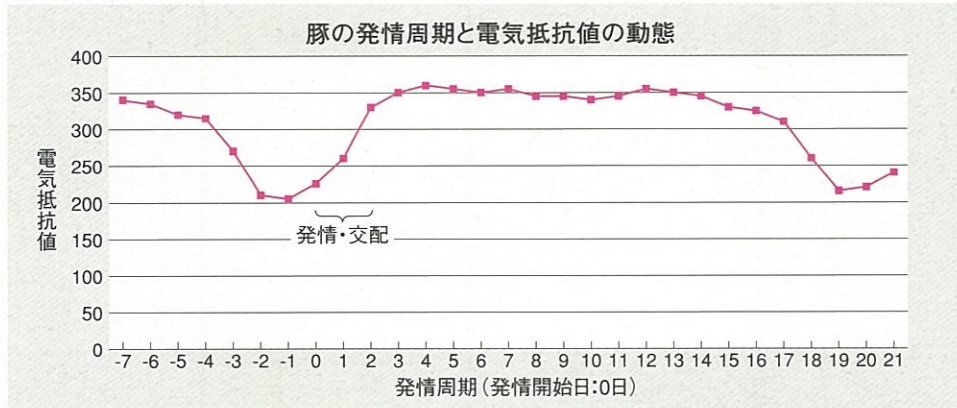
「豚の種付け適期判定用」

腔内粘液電気抵抗測定器

ブリードテスタPIT-1

## 原理

- 豚の深部腔内粘液電気抵抗値は卵巣機能と高い相関関係にあり、特に発情期には大きく変化します
- 腔内粘液の電気抵抗値を測定することにより、種付け適期の判定が可能です
- 発情徴候が不明瞭な鈍性発情豚においても、種付け適期が明確となります
- 発情・排卵期における電気抵抗値は、発情開始の1～2日前に最低値となり、発情後は再び急上昇することが確認されています



(注) 測定値は個体により若干の差があります

## 使用方法

- 朝の給餌時に測定
- 機器および陰部をアルコール綿で消毒し、挿入
- スイッチを押すと、測定値を表示します



## 仕様

型 式	PIT-1	温度補償	内部設定温度値による半固定補償 工場出荷時の設定:37℃ 換算基準温度:25℃
指示範囲 (比抵抗指示)	0~1999 (Ωcm) (注) 本器は汎用の比抵抗計ではありませんので、 LCD表示部に単位 (Ωcm) を明記していません。	電 源	アルカリ単3形電池×3本 ※バッテリー電圧低下表示機能あり
表 示	バックライト付きLCD	重 量	約530g (電池を含む)
		構 造	防滴構造

## オプション

- 校正キット：棒温度計、メスシリンダー、ピーカー、生理食塩水

## チヨダエレクトリック株式会社

本社・工場 〒387-0018 長野県千曲市大字新田124番地  
Tel 026-273-1800 Fax 026-272-5723  
八幡工場 〒387-0023 長野県千曲市大字八幡4601-3  
Tel 026-273-1818 Fax 026-273-3976  
お問い合わせ●本社営業部 Tel 026-273-1800 (代表)

## ＜販売元＞

全農畜産サービス株式会社  
〒135-0041 東京都江東区冬木 11-17  
TEL03-5245-4871 FAX03-5245-2424  
ホームページ <http://www.zcss.co.jp/>



R100

この印刷物は古紙配合率100%再生紙  
および大豆油インクを使用しております。