

Kett

SCIENCE OF SENSING  
測定器のケットです。

# HX-700

## 牧草水分計



# HX-700

## 牧草水分計



ご注意: HX-700に保存されている測定基礎データ(検査線)は、ロール状の牧草を測定することを前提としています。キューブ状の牧草の測定に関しては、お問い合わせください。

HX-700は従来から広く活用されている、電気抵抗を応用した牧草水分計で、乾燥中あるいは貯蔵中の牧草に、棒状のセンサを挿入するだけで水分(%)を表示します。簡単な操作で、どこでも誰にでも迅速に測定できる水分計です。

牧草貯蔵時の乾燥不足は発酵腐敗の原因となりますし、過乾燥は品質の低下を招きます。また、牧草飼料の取り引きにおいては、水分による質量の増減は重要な問題です。このような問題を解決したいという業界のニーズに、開発されたのがHX-700です。貯蔵時の水分管理・取り引き時の水分検査にぜひお役立てください。

### オートパワーオフ機能付き

約5分間測定やキー操作を行わないと、自動的に電源が切れてムダな電池の消耗を防ぎます。

### 上限値のアラーム設定ができます。

水分値が管理上限値を超えたときに、アラーム音を発するように設定できます。設定範囲は10~39%の間です。

### 水分値の補正ができます。

管理状況に合わせ表示水分値を-9.9~+9.9%の間で補正することができ、実情に適合させることができます。

仕様 HX-700

測定方式 電気抵抗式

測定対象 牧草

測定範囲 8~30%

測定精度 標準誤差:1.0%(20%以下) 標準法:135 /2時間

表示方法 デジタル(LCD、表示最小桁0.1%)

使用温度範囲 0~40

付加機能 平均値表示、オートパワーオフ(約5分で自動OFF)

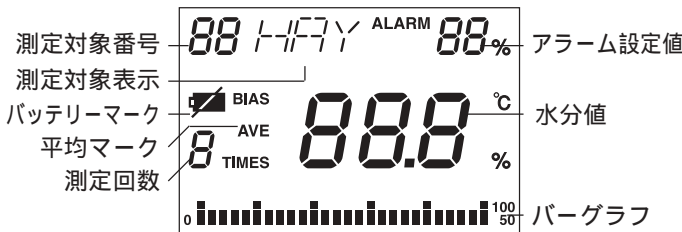
上限値アラーム設定(10~39%またはOFF)

水分値補正(-9.9~+9.9%)

電源 電池1.5V(単3アルカリ)×6

寸法/質量 110(W)×210(D)×50(H)mm、0.5kg

付属品 棒状センサ、ショルダーストラップ、キャリングケース電池×6



お願い

牧草水分計のセンサ部は鋭利な形状となっています。安全のための注意事項を守らないと、負傷や物的損害などの事故が発生することがあります。製品の安全性については十分に配慮していますが、説明書の注意をお読みになって正しくお使いください。

Kett

## 株式会社ケット科学研究所

東京本社 東京都大田区南馬込1-8-1 〒143-8507  
TEL(03)3776-1111 FAX(03)3772-3001

大阪支店 大阪市東淀川区東中島4-4-10 〒533-0033  
TEL(06)6323-4581 FAX(06)6323-4585

札幌営業所 札幌市西区八軒一条西3-1-1 〒063-0841  
TEL(011)611-9441 FAX(011)631-9866

仙台営業所 仙台市青葉区二日町2-15 二日町鹿島ビル 〒980-0802  
TEL(022)215-6806 FAX(022)215-6809

名古屋営業所 名古屋市中村区名駅5-6-18 伊原ビル 〒450-0002  
TEL(052)551-2629 FAX(052)561-5677

九州営業所 佐賀県鳥栖市布津原町14-1 布津原ビル 〒841-0053  
TEL(0942)84-9011 FAX(0942)84-9012

ご用命は



このパンフレットは環境にやさしい「植物性大豆油インキ」「古紙配合率100%再生紙」を使用しています。