

■ミルキーウィーンフィーダー（グローバルピッグファーム）

- ◆母豚が育てられない子豚を早目に集め、ナースするリキッドフィーダー（自動ミルク溶き機）。
- ◆24時間稼働。下皿で哺乳期用飼料とぬるま湯または水とが混合する。
- ◆液面センサー搭載により飼料の無駄が少ない。
- ◆母豚の習性に似せて給餌タイムを音で知らせる。子豚は競って食べ、一緒に寝る。
- ◆設置場所は分娩舎（あるいは温かなそれに準ずる場所）。
- ◆20～30頭育成可能。
- ◆簡単な給餌量の調節機能。



規格・仕様	
サイズ (mm)	消費電力
H1100×W430×D600	920W (最大)

■くみあい餌付けカップ（中国工業）

特長

- ◆底面に独特の円形突起がついていることから
  - 子豚の興味をひき、餌付けが早い。
  - 粉餌の場合でも、こぼしが少ない。
- ◆容積が大きいので、液餌でも粉餌でも給餌が出来る。
- ◆ポリエチレン樹脂で洗浄が簡単。
- ◆独自の把手（ステンレス製）で持ち運びも簡単。



規格・仕様				
本体	重し部分	重量	容量	サイズ (cm)
ポリエチレン製 (黄色)	鉄入りコンクリート	約16kg/1梱包	約3リットル	高さ37、皿径27、皿深さ5

■トランジットフィーダー（セキネ）

ミルクからマッシュ・ペレットへの移行がストレスなく行えます。

規格・仕様		
種別	容量	直径 (mm)
トランジットA型	2リットル	430
トランジットB型	20リットル	430
トランジットC型	54リットル	430
クリープフィーダー	1リットル	250



※使用範囲 20頭～25頭、下部に固定フック付

■スーパーフィーダー（セキネ）

構造を見直し耐久性アップ

1. 喰いこぼしの少ない飼料節約設計です。
2. シンプルで経済的な改良型フィーダーです。
3. 鋼板はオールステンレス製のため清潔で耐久性があります。

規格・仕様					
型式	用途	幅 (mm)	高さ (mm)	奥行 (mm)	口数
A	肉豚用	916	780	360	4
A5		1,220			5
B	中豚用	916	650	300	5
C	子豚用	460	500	214	3



■ウェットフィーダー（セキネ）

喰い込みがよく成長が早い！汚水の量も半減します。

- ◆餌と水が細かく調整できます。
- ◆食べやすく、餌が残らない理想的な飼槽。
- ◆ペレットにも対応。
- ◆ステンレス鋼板。

規格・仕様		
型式	用途	サイズ (mm)
AU-1	肥育用1頭口20～110kg	H980×W321×D400
AU-2	肥育用2頭口20～110kg	H980×W640×D400
BU-2	子育用2頭口15～40kg	H800×W460×D315



**NEW** ■NFボード®

- ◆豚舎内を清潔に保ちます。はっ水性が高く、吸水しないため耐菌繁殖作用があります。カビが生えても綺麗に洗い流すことができます。
- ◆洗浄作業の負担を軽減できます。汚れ、雑菌が落ちやすく、速く乾くので洗浄時間の短縮が期待できます。
- ◆丈夫で長持ちします。アンモニア腐食しないため、アルカリ環境下でも長く使用できます。耐薬品性にも優れます。
- ◆木材と同じ工具で加工できます。



ボード断面 (三層発泡構造)  
 ←軽量発泡コア層 (炭プラ+N2ガス)  
 ←高剛性スキン層 (PP)

No.	NF (三層)	厚み (mm)	サイズ	幅 (mm)	長さ (mm)	重量 (kg)	ロット (枚)	用途	認定ラベル
①	NF12	12	2×6	600	1,800	9.5	100	1. 豚舎・鶏舎・厩舎・牛舎内壁、天井材 2. コンクリート型枠・埋設型枠	
②	NF5.5	5.5	2×6	600	1,800	5.5	150	1. 豚舎・鶏舎・厩舎・牛舎内壁、天井材 2. 各種加工工場内装材、トラック内装材	