



ミールフィーダー

牛が押しでも壊れにくい高密度ポリエチレン製の飼槽。ゲートや柵にかけて使用できます。

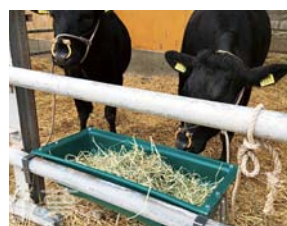


✓ お客様の声で改善！ 掛け幅を2段階調整可能に！



掛け幅部分を2段階（最大34mmまたは48.6mm）に調整可能。単管（φ48.6mm）だけでなく、ファームゲートや木材（幅34mm）などにも引っ掛けることができました。

| 型式名 | 本体サイズ／重量 |
|-------------|---------------------|
| ミールフィーダー10L | 330×380×220mm／1.3kg |
| ミールフィーダー30L | 870×400×220mm／3.7kg |



コーティング材 ファームレジン

牛舎飼槽表面のコーティング、コンクリート床のコーティング・防水、木、金属、機械類の錆、腐蝕防止に。



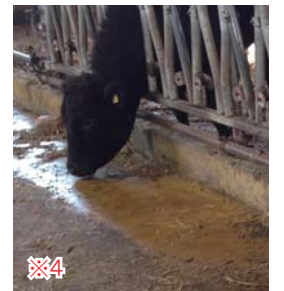
※4リットル缶イメージ

[用途]

- ・牛舎飼槽表面のコーティング
- ・コンクリート床のコーティング・防水
- ・木、金属、機械類の錆、腐蝕防止

[製品特徴]

- ・1液湿気硬化型ウレタン樹脂
- ・混合、攪拌不要
- ・耐水、耐酸、耐アルカリ、耐溶材、耐アンモニア
- ・接触硬化30分／完全硬化2時間※1



※4 牛舎飼槽への使用イメージ

[使用量(目安)]

牛舎飼槽の場合、18リットルを4回重ね塗りです約25㎡施工できます。

[施工方法]



- 1: はじめに、コンクリートは金ゴテで仕上げ、十分な養生期間(最低一週間)をおいてください。
養生後、サンダーなどで表面のレタンス※2を必ず除去してください。
- 2: 1回目は多めに塗るようにします。塗装し終わったら硬化するまで待ちます。
30分程度が目安です※1。硬化したのを確認し、再度塗装します。
これを合計4回繰り返します。
- 3: 塗装後2時間もすれば供用できます※1。

| | 型式名 |
|-----------------------|-----------|
| ① ノーマルタイプ | 18リットル缶入り |
| | 4リットル缶入り |
| ② クリアタイプ (屋外又は着色用) | 18リットル缶入り |
| | 4リットル缶入り |

- ※1: 硬化時間は気温等の条件によって変化します。
- ※2: コンクリート表面にできる脆弱な層のこと。しっかりと除去しないと早期の剥離を引き起こす原因になります。
- ※3: 湿ったり濡れたコンクリートには、染み込まないので剥離します。また、容器や刷毛(はけ)は乾いたものをお使いください。
- ※4: 設置環境や施工方法によって、色や仕上がりが異なる場合がございます。(写真はイメージです) 予めご了承ください。

鉋塩台



鉋塩台

- ・牧草地で鉋塩を置く際に使用
- ・サイズ: 550×550×130mm
- ・重量: 2kg

