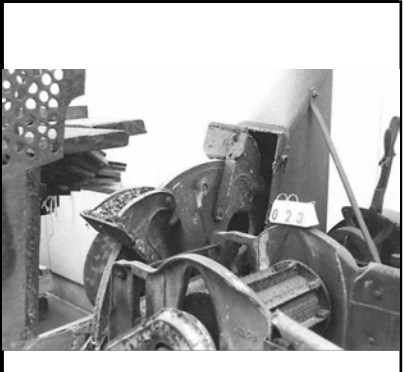
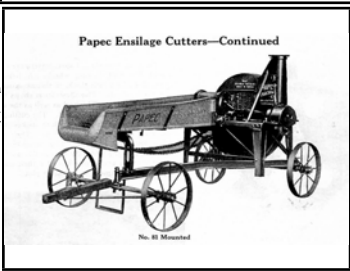



# 八雲町郷土資料館農機類標本台帳

一般名称: エンシレージカッタ		現地の通称:	
資料種別: <input type="radio"/> 製品-実物 <input type="radio"/> 製品-レプリカ <input type="radio"/> 製品-模型 <input type="radio"/> 製品図面 <input checked="" type="radio"/> 写真等 <input type="radio"/> 図書掲載 <input type="radio"/> その他			
資料種類: <input type="checkbox"/> 人力用具 <input type="checkbox"/> 手押し式 <input type="checkbox"/> 耕耘用 <input checked="" type="checkbox"/> 調製用 <input type="checkbox"/> 畜力用具 <input type="checkbox"/> 乗用式 <input type="checkbox"/> 施肥播種 <input type="checkbox"/> 施設類 <input checked="" type="checkbox"/> 原動機具 <input type="checkbox"/> 牽引式 <input type="checkbox"/> 管理用 <input type="checkbox"/> 機素 <input type="checkbox"/> トラクタ具 <input checked="" type="checkbox"/> 定置式 <input type="checkbox"/> 収穫用 <input type="checkbox"/> その他		管理プレートNo. <input type="text"/>	統一分類記号 <input type="text"/>
		台帳No. <input type="text" value="Y174"/>	
		相手先番号等 <input type="text"/>	
製作者・会社: John Deere Co.      Papec-type		製造市・国名 USA	
製造年 購入年 標本収集年 <input type="text"/>			
使用目的・使用方法等	<p>デントコーンの細断、吹き上げ、サイロ投入用エンシレージカッタ。 シリンダまたはフライホイールは、800~1200rpmで回転して材料を切断し、羽根で叩き上げると同時に送風して材料の搬送に使っているため、吹き上げ(サイロ) 高さによって変わるが、その駆動に10~20Hpの動力を要した。 老朽化により廃棄された。</p>		
利用経過 収集記録 意義等	<p>1922(大正12)年に別カードのトラクタ付属作業機類と共にサイレージ関連作業機を導入したのであろう。 カードY169意義等欄の「ここに酪農村八雲が始まった」を参照のこと。 しかし、当時から札幌興農園または日の丸産業が牧草作業機市場の多くを占めたことため、興農園がP A P E C式エンシレージカッタの発売開始が1928年と言われるので、他の商社を経て導入すれば別にして、購入年次が変わる可能性もある。</p>		
仕様書 解説等 右に 全体図	<p>JD社 PAPEC式 R10型</p> <p>全体図 1-2: 標本写真; 1985年撮影 関連図 1: ジョンドリア社カタログより Papec式 81型、1925年ごろ刊 2: エンシレージカッタ作業状況 3: 町村農場でのフォレージブローア作業</p>		
外観特色 関連図等			
資料の 所在	<input type="text"/>		
資料管理 経過	資料追記 事項 <input type="text"/>		
作業メモ 追記文	<input type="text"/>		