

京都府立須知高等学校に伝わる農具


この農具データベースは、普通科SAコース2年3組の生徒たち（平成27年度）が、当校に保管されている農具を実際に調査して農具に付されている印字や刻字などを読み取り、記録したものです。


中でも、ローンモアー、レシプロモアー、ホイールホーといった農具に英語やフランス語が記されており、外国の農具が残っていることは大変興味深いです。


「京都府種畜場」の文字があるレシプロモアーは、明治39年（1906）に京丹波町に設置された京都府種畜場で使用されていたと考えられます。他の農具も明治・大正の頃までさかのぼれそうですが、今のところ、それぞれの農具が使われていた年代特定はまだできていません。


年代特定できる情報がありましたら、須知高校までお知らせいただけたら幸いです。


学校メールアドレス：syuuchi-hs@kyoto-be.ne.jp


農具名	読み取り	画像
<p>ローン モアー (Lawn mower)</p> <p>人力で前に押し出すと地面を回転する動力を得て内側の4枚の回転刃が回転し、外側の固定刃との間に挟まれた草が刈り取られる。やわらかい芝状の草丈の低い草を刈るのに適する。</p>	<p>「須知農學校」「EIPHUA」「PHNUAD」 「GENUINE」(本物の)「Philadelphia lawnmower CO INC.phila.PA.USA」 タイヤ「DEWEY MOWER PHILA LM CO PHI LA PA USA」「1924/PAT(特許).OCT.2 6.1880」</p>	

農具名	読み取り	画像
<p>レシプロモアー (reciprocating mower)</p> <p>人力で前に押すと地面との抵抗で車輪が回転する。この動力で上の刃が左右に作動し、固定刃との間に挟み込まれた草が刈れるしくみである。犁（軸）の強い草の刈り取りに適する。</p>	<p>「農場用」「京都府種畜場」「HIXON. ILL. U. S. A」「LAWN MOWER CLIPPER」 (車輪)</p>	

農具名	読み取り	画像
<p>ホイール ホー(Wheel Ho)</p> <p>人力で前に押し出して使う除草機。一輪のものと二輪のものがある。後部の作業部品の形状を雑草の特徴によって変えることにより、除草効果を高めることができるように工夫されている。また、車輪をつけることで草を刈り取る深さが安定し作業も軽易となり、能率も高まる。</p>	<p>「Marque deposee (登録商標) [仏] M. Ind. Retrda No1726 □ □ de Octobre (10月) [仏] 1919 Marca de Fabrica (商標) [仏]」 「Fabrique (工場) [仏] en Amerique (アメリカ) [仏]」 「Planet Jr. made in USA」 「Planet Jr. REG. U. S. PAT. OFF」 「Registered」 (登記) 「Trademark」 (商標) 「RIGHT」 「LEFT」</p>	

農具名	読み取り	画像
<p>スパイクハロー (SPIKE HARROW)</p> <p>犁やプラウで耕した大きな土塊では、植え付けや種まきが困難であるために、重い木枠に木製や鉄製の歯棒を取り付けたこのスパイクハローという農具を牛馬で牽引して、土を細かく砕く。</p>	<p>「第八〇〇一―特許刀車馬 鋤」「埼玉」「吉田製作農 具所」「□□□□□□」</p>	

農具名	読み取り	画像名
<p>千歯稲扱 (senbakoki) (thousand tooth thresher)</p> <p>床木に鉄製の歯杵が櫛状に20本ほど取り付けられ、稲穂を歯杵の間に挿入して、力強く手前に引くことで籾を脱穀する。作業しやすいように床木の台は腰の高さに取り付けられている。籾を回収しやすいようにムシロをひいて、その上で作業がなされていた。</p>	<p>「優等品」「神戸」「日本農具製造口」 「彎形稲」</p>	

農具名	読み取り	画像
犁 (Plow)	<p>「新案登録犁□置」「登録商標特許期間延長」 「信州小県郡日本松山犁製□和□東□」「特許四 九七五 単□双用□犁松山原造発明」「□□博覧 会金銀銅賞牌廿有余個受領」</p>	

農具名	読み取り	画像
<p>モウルド ブレイド プラウ（開墾用撥土板プラウ）（Mourudo Blade plow）</p> <p>大型の撥土板プラウで、牽引させる牛馬が3～4頭必要である。耕深と耕幅を安定させるために、双用のハンドルが付けられている。プラウ耕は土塊が大きいので、反転耕の後に碎土機（ハロー）をかけて土を細かく砕く作業が必要である。</p>	<p>「高田」</p>	