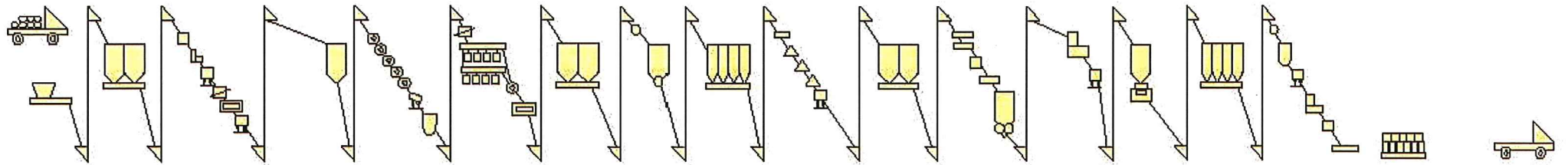


学校給食用強化精麦が出来るまで



荷受ホップ	原料タンク	精選機 アスピレータ Gセパレータ 石抜機 粒選別機	精選タンク	横型換精機 パイプシフタ グラビティーセパ レータ	石抜機 割麦機(カット) 横型換精機 粒選別機	切麦タンク	マグネット 壁型換精機	換精タンク	加水装置 横型換精機 ジュニアシフタ	圧ベン前タンク	ビタミン強化装置 圧ベン機	乾燥機 ジュニアシフタ	色彩選別機	製品タンク	マグネット グラビティーセパレータ ジュニアシフタ 計量器・包装機 金属検出機	出荷
原料を振り込み ます	原料を保管し ます	原料を精選し小石 や砂、ワラ、夾雑物 を除去し粒選別機 により、小さい粒を 除去します	精選された原料 を一時貯蓄する タンクです	原料表面の皮を 取り除きます	加工品を2つに 切断し粒選別機 により未切断粒 を除去します	切断された加 工品を一時貯 蓄するタンク です	換精機によ り麦の胚乳 部まで切削 します	換精された加 工品を一時貯 蓄するタンクで す	換精された麦の 表面に水を加え 横型換精機で粒 々摩擦させ表面 を磨きます またジュニアシフ タにより碎麦、糠 を取り除きます	加水された加 工品を一時貯 蓄するタンクで す	加水された加 工品を一時貯 蓄した後圧ベン機 内で加熱さらに加 熱蒸気を噴射し ます	加工品の水分を 調整しジュニア シフタにより加工 品の粒揃いを整 えます	加工品の選色 粒や異物を取り 除きます	製品を一時、 貯蓄するタン クです	グラビティーセパレータにより、 糠、夾雑物を吸い取りジュニアシ フタで粒揃いを整えた後製品を計 量し包装します 製品中の金属を検査し箱詰め します	製品をトラックに積み込 み出荷します
原料搬入工程	原料精選工程		換精工程	切断工程	換精工程	加水工程		ビタミン添加・加熱・乾燥工程		色彩選別工程	製品貯蓄・包装工程		出荷			

提供:永倉精麦株式会社



●原料



●石抜機



●割麦機(カット)



●ビタミン強化装置



●製品タンク



●計量、箱詰め



●荷受ホップ



●粒選別機



●横型換精機



●乾燥機



●包装機



●出荷