

耳寄り農機具情報

5インチクラスの籾摺機ラインに適した性能と
低価格の光選別機を実現!!

ピカ選



FGS-1000
動力：200V 0.8kW
処理能力：(玄米) 0.2~1.0t/h
(白米) 0.2~1.2t/h
(メーカー希望小売価格)
207.9万円(税込)

FGS-2000
動力：200V 1.0kW
処理能力：(玄米) 0.4~2.0t/h
(白米) 0.4~2.4t/h
(メーカー希望小売価格)
239.4万円(税込)

オススメポイント!

1. フルカラーCCDカメラを搭載し、微妙な色合いの差の判別が可能。
2. 主な用途
①白米・玄米中の着色粒選別・シラタ選別
②白米・玄米中の着色/シラタ同時選別
③もち白米・玄米中のうるち選別
④もち白米・玄米中の着色うるち選別。

別途、エアドライコンプレッサーが必要
です。(2.2kg相当)

お問い合わせについては

農業機械課 58-3849
二ツ井・藤里農機センター 73-5022 まで

生産履歴記帳運動

生産履歴用紙は
きちんと記入して、
提出しましょう!!

★協定書も必ず提出してください。

- ・協定書には、その作物を作付している圃場全てを書いて下さい。
- ・生産履歴用紙、米の来歴カードには、その中でも代表的な圃場のものについて記入して下さい。



出荷前に、必ず
生産履歴用紙を
提出してください!!

◆安全安心な農産物づくり推進協議会◆

栽培カレンダー (水稻)



1 落水



2 刈取



3 乾燥調製



4 土づくり

①落水… 落水は登熟の程度などにより異なりますが、出穂後30日くらいを目途にしてください。早期落水は収量・品質低下に大きく影響します。

②刈取… 刈取時期は玄米収量や玄米品質に大きく反映します。また刈取適期は品種、栽培法により異なりますので、気象条件を加味した上で、収穫時期の判定には慎重な判断をお願いします。

③乾燥調製… 乾燥・籾摺り・選別の良否は、米の等級格付を左右する場合がありますので、機械の調節や作業では細心の注意が必要であり、必ず試運転を行ってから、本運転に入ってください。

④土づくり… JAでは土壌の科学的性質を改善する「ようりんケイカル14号(砂状)」をお勧めしております。これを使用することで、初期生育の促進や病害・冷害への抵抗力の強化などが図られます。

