

平成 21 年度農業機械安全鑑定において鑑定基準に適合した農業機械

機種 乾燥機（穀物用循環型）（第 1 次分）

安全鑑定番号	型式名	依頼者名及び住所	主な仕様	鑑定の対象に含めたアタッチメント等	備考（販売上の名称，水準以上の安全装備）
34138	R T C 2 0 0	金子農機株式会社 埼玉県羽生市小松台 1 - 5 1 6 - 1 0	最大呼称もみ張込量 2.0 トン 遠赤外線熱風併用方式 ガンタイプバーナー、斜流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	排出スロワ（R V D - 8 0 S W） 昇降機側面張込ホッパ（E G H - 0 7 S）	
34139	R T C 2 5 0	上に同じ	最大呼称もみ張込量 2.5 トン 遠赤外線熱風併用方式 ガンタイプバーナー、斜流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	排出スロワ（R V D - 8 0 S W） 昇降機側面張込ホッパ（E G H - 0 7 S）	
34140	R T C 3 0 0	上に同じ	最大呼称もみ張込量 3.0 トン 遠赤外線熱風併用方式 ガンタイプバーナー、斜流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	排出スロワ（R V D - 8 0 S W） 昇降機側面張込ホッパ（E G H - 0 7 S）	
34141	R T C 3 5 0	上に同じ	最大呼称もみ張込量 3.5 トン 遠赤外線熱風併用方式 ガンタイプバーナー、斜流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	排出スロワ（R V D - 8 0 S W） 昇降機側面張込ホッパ（E G H - 0 7 S）	
34142	R T C 4 0 0	上に同じ	最大呼称もみ張込量 4.0 トン 遠赤外線熱風併用方式 ガンタイプバーナー、斜流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	排出スロワ（R V D - 8 0 S W） 昇降機側面張込ホッパ（E G H - 0 7 S）	
34143	R T C 4 5 0	上に同じ	最大呼称もみ張込量 4.5 トン 遠赤外線熱風併用方式 ガンタイプバーナー、斜流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	排出スロワ（R V D - 8 0 S W） 昇降機側面張込ホッパ（E G H - 0 7 S）	
34144	R T C 5 0 0	上に同じ	最大呼称もみ張込量 5.0 トン 遠赤外線熱風併用方式 ガンタイプバーナー、斜流式ファン 自動水分検出・乾燥停止装置付き	排出スロワ（R V D - 8 0 S W） 昇降機側面張込ホッパ（E G H - 0 7 S）	