

■主要諸元

名称		キセキ乾燥機「ドライボーイ」シリーズ						
販売型式名		GHL50		GHL55	GHL60		GHL65	
区分		H3	BN3	H3	H3	BN3	H3	
穀物の種類と処理量	籾 560kg/m ³ (kg)	600~5000		600~5500	600~6000		600~6500	
	小麦 680kg/m ³ (kg)	720~6000		720~6600	720~7200		720~7800	
	そば 560kg/m ³ (kg)	600~5000		600~5500	600~6000		600~6500	
	大豆 680kg/m ³ (kg)	—	1000~5000	—	—	1000~6000	—	
機体寸法	全長 (mm)	3390						
	全幅 (mm)	1570	1675	1570		1675	1570	
	全高 (mm)	5105	5180	5385	5665	5740	5945	
機体質量 (重量) (kg)	1040	1075	1080	1100	1130	1135		
送風機	種類	斜流ファン						
	常用回転速度 (rpm)	1470						
遠赤外線放射体	放射材	高効率放射塗料						
	設置位置	熱風炉内						
バーナ	種類	ガンバーナ方式						
	点火方式	自動放電点火						
	燃焼量 (L/h)	0.9~9.5						
使用燃料	白灯油 (JIS1号灯油)							
燃料タンク容量 (L)	90							
所要動力	定格電圧 (V)	三相200						
	定格出力	送風機 (kW)	1.0 (高効率モータ)					
		昇降機 (kW)	0.7					
		排塵機 (kW)	0.1					
		ロータリバルブ (kW)	0.09					
		バーナ (kW)	0.18					
		水分計 (kW)	0.01					
		大豆水分計 (kW)	—	0.04	—	0.04	—	
		コントローラ (kW)	0.05					
		別売スロワ (kW)	1.0 (高効率モータ)					
最大同時使用電力 (スロワ使用時) (kW)	2.13	2.17	2.13		2.17	2.13		
性能	張込時間	籾・そば (分)	18~22		20~24	22~26		24~28
		小麦 (分)	18~22		20~24	22~26		24~28
		大豆 (分)	—	41~45	—		49~53	—
	排出時間	籾・そば (分)	20~24		22~26	24~28		26~30
		小麦 (分)	20~24		22~26	24~28		26~30
		大豆 (分)	—	51~55	—		61~65	—
	毎時乾減率	籾 (%/時)	0.5~1.2					
		そば (%/時)	0.5~0.9					
		小麦 (%/時)	0.6~1.2					
		大豆 (%/時)	—	0.2~0.4	—		0.2~0.4	—
諸装置	安全装置		停電時の燃料停止装置 (電磁ポンプ、オイルレバ)、過負荷検出装置、風量検出装置 穀物循環検出装置、バーナ過熱検出装置、フレームアイ、温度異常検出装置 バーナブリパージ、ポストパージ、自動消火機能、異常表示機能、センサ異常検出機能 感震装置、電源緊急停止、排風循環弁異常検出装置、非常停止装置、排塵機閉塞センサ					
	運転制御方式		乾燥速度制御、乾燥温度自動制御、燃焼量自動制御、穀温制御 水分自動検知停止制御、排風循環量制御					
	その他	標準装備品	自動水分計、排塵機、自動排出シャッタ、ハシゴ					
		別売部品	スロワ、フロントホッパ、排風エルボ、延長ハーネス (後エレベータ用) 電源 (非常停止)、長尺燃料ホース、増し枠 (10石 制限有)、アグリサポート					
安全鑑定番号		39162	39164	39161	39160	39163	39159	
型式名		キセキ G085	キセキ G087	キセキ G084	キセキ G083	キセキ G086	キセキ G082	

注) 張込時間: 水分は籾24%、小麦30%で夾雑物1%以下のもの 排出時間: 上記のものを水分 籾14.5%、小麦12.5%まで乾燥したもの

●この主要諸元は改良のため予告なく変更する場合があります。●保証書は、ご購入の取扱店で、必ずお受け取りください。

●新乾燥機の据付、古い乾燥機の撤去をする場合は、別途料金を申し受けます。