

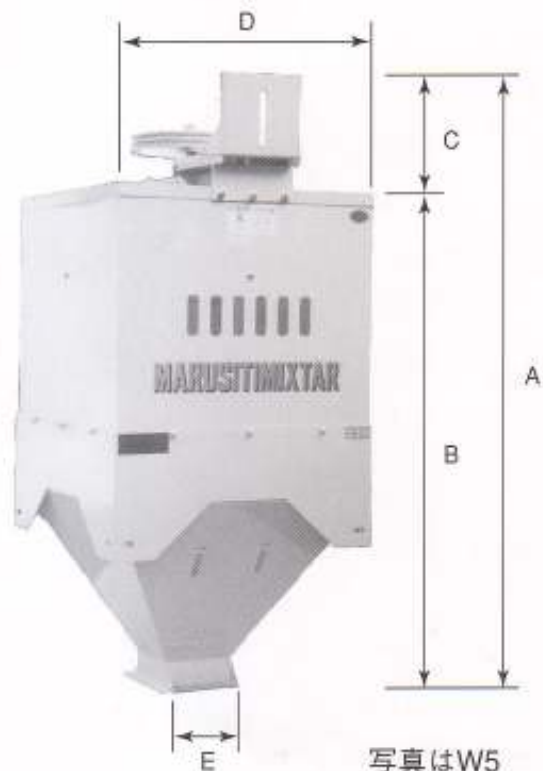


穀粒混合機

ミックスター

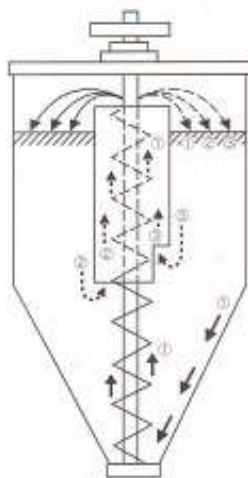
画期的 完全均一な混合を提供!!

硬度や湿度の異なった穀類をミックスすることにより
歩止りを高めより美味しくいただきます。



写真はW5

攪はんの原理



左図に示すようにタンク中ではまずタンク内部の外側に位置する①群の米がスクリュウコンベヤに乗って上昇し、円筒の下部でタンクの内部に位置する②③群を伴って円筒中を上昇し、円筒最上端で強い遠心力をうけて、タンク内中心部に位置していた③②群を最も遠い箇所に①群を最も近い箇所に図示するように拡散させ、この交換を循環のつと繰り返しながら混ぜあわされていきます。

(特許登録 第889517号
実用新案登録 第1232183号
実用新案登録 第1196941号
意匠登録 第449089号)

仕様書

型式	容量	使用動力 (全容モーター)	所要 時間	ブリー		Vベルト	回転数 毎分(50/60)	寸法mm				
				50サイクル	60サイクル			A	B	C	D	E
W5	5俵	400W	5分	2・1/2"~12" (主軸)	2~12" (主軸)	A/2-44	300/288	1558	1225	333	700	185
		750W	5分	3"~12" (主軸)	2・1/2"~12" (主軸)	A/2-44	352/354					
W10	10俵	750W	5分	3"~14" (主軸)	2・1/2"~14" (主軸)	A/2-55	302/303	1913	1550	370	910	185
		1.5KW	5分	3・1/2"~14" (主軸)	3"~14" (主軸)	A/2-55	355/366					
W15	15俵	1.5KW	8分	3・1/2"~14" (主軸)	3"~14" (主軸)	B/2-56	355/366	2439	2035	409	910	185
		2.2KW	8分	3・1/2"~14" (主軸)	3"~14" (主軸)	B/2-56	355/366					
W20	20俵	2.2KW	8分	3・1/2"~16" (主軸)	3"~16" (主軸)	B/2-64	310/320	2535	2125	409	1060	185
		2.2KW	9分	3・1/2"~18" (主軸)	3"~18" (主軸)	B/2-68	276/285					
		3.7KW	8分	3・1/2"~16" (主軸)	3"~16" (主軸)	B/2-65	310/320					
W30	30俵	3.7KW6P	10分	5"~20" (主軸)	4・1/2"~20" (主軸)	50HZ B3 77" 60HZ B3 78"	240/256	2945	2425	520	1210	205
		3.7KW6P	11分	4・1/2"~20" (主軸)	4"~20" (主軸)	B/3-76	216/228					
W50	50俵	7.5KW6P	20分	4"~30" (主軸)	4"~30" (主軸)	B/4-114	128/153	3545	2858	687	1430	312

- 白米混米の場合使用動力は型式別動力の大きい方を使用して下さい。
- モーター及び脚は付属していません。
- モーターは必ず全閉モーターを使用して下さい。

※この仕様書は改良の為、予告なしに変更することがあります。

代理店 株式会社 児島製機

〒502-0905

岐阜県岐阜市山吹町3丁目11番地

TEL 058-232-2516

FAX 058-233-8989

MAIL info@kojimaseiki.co.jp

HP http://www.kojimaseiki.co.jp/

株式会社 丸七製作所