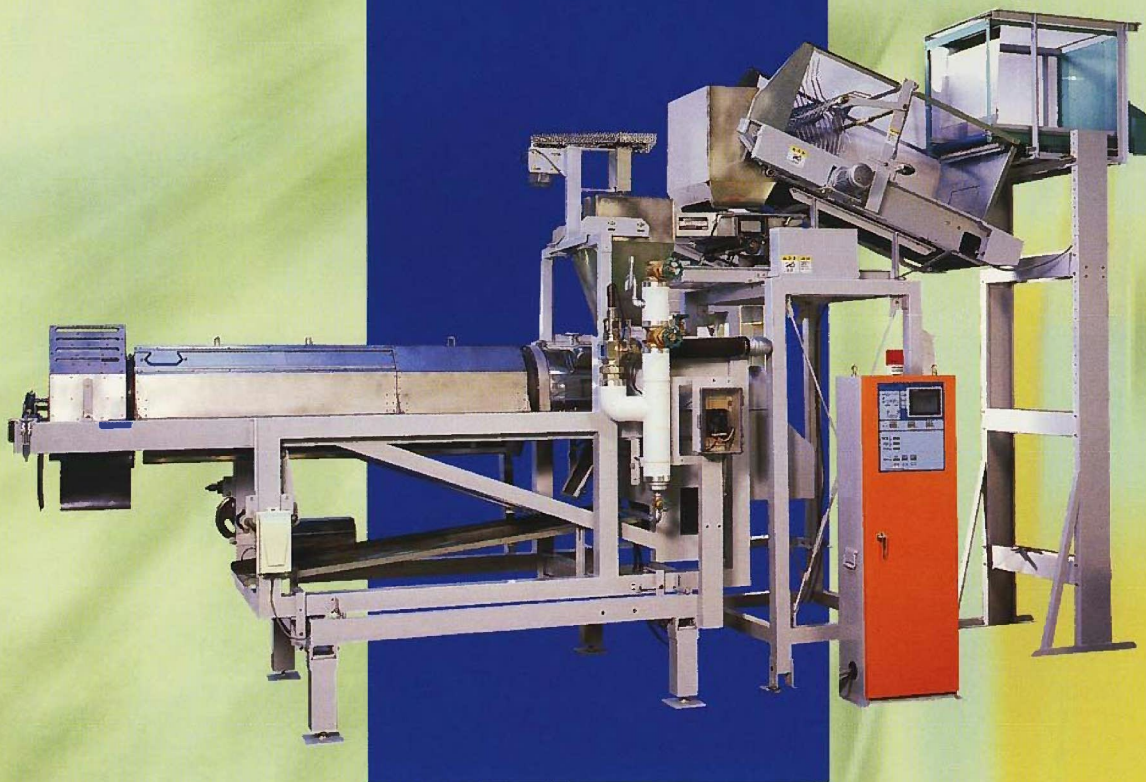


TERADA

蒸機&生葉流量計

TEA STEAMING MACHINE
&
GREEN LEAF FLOW METER



マイコン蒸機

蒸しに関するすべてを
統括した最新鋭機です。

- マイコンで蒸時間を測定し、傾斜角度を制御します。
- 生葉及び蒸度に合わせた蒸し操作の基本設定、設定記憶機能があります。
- 蒸機の操作・生葉流量の制御・蒸気量の制御を一台のマイコン制御盤に集中し、一括した設定と制御ができます。



- 見やすく分かりやすい液晶パネル付制御盤です。
- ボイラー、生葉流量計、蒸機の制御が集中管理され、蒸し状態のアドバイス機能、蒸し時間の測定機能及び調整機能が装備されています。

	生葉 kg/h	蒸気 kg/h	角度 度	胴 rpm	撈拌 rpm
0	300	150	1.50	50	250
1	400	160	1.50	45	300
2	425	170	2.00	40	350
3	425	160	2.00	40	350
4	425	160	2.00	40	350

生葉流量計

正確な計量で均一な蒸し

トラフ投入型



蒸機

地域特性、製法に密着する
2タイプを揃えました。

蒸室固定型 (TM型)

- 蒸室天井が開閉でき、掃除及び撈拌シャフトの脱着が簡単に行えます。
- 蒸室が2重構造で保温性に優れ、均一な蒸しが可能です。
- 胴、撈拌回転が一目でわかるデジタル回転計が標準装備されています。
- 蒸室は、耐久性のあるステンレス製です。



蒸室回転型 (TMR型)

- 蒸室は回転胴と撈拌羽根により効率よい拡散と、全周から蒸気を当てることで均一な蒸しが可能です。
- 胴、撈拌回転が一目でわかるデジタル回転計が標準装備されています。
- 蒸室に溜まったゴミは運転中でも排出できる開閉ハンドル付。
- 蒸室は、耐久性のあるステンレス製です。

デジタル回転計

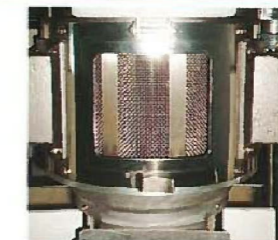


品質と使い易さ、そして作業環境の良さを追及したテラダの安心設計。



TM式 (蒸室固定型)

蒸室が固定の為長時間蒸気に当り100秒以上の蒸しに向いている。



TMR式 (蒸室回転型)

蒸室内の金網網が回転し蒸気が均一に供給され100秒以下の蒸しに向いている。



蒸室エア洗浄 (オプション)

蒸室回転型の蒸室内金網を定時間ごとに洗浄することで、安定した蒸しが持続します。

- 生葉を回分計量方式で正確に計量し、専用の給葉機が一定量の生葉を連続的に蒸機に供給することにより蒸度が安定します。
- マイコンが設定された生葉量を蒸機へ供給するように、給葉機のベルトスピードをコントロールします。
- マイコンがラインの能力に応じた生葉供給量を計算し、表示します。
- マイコンが設定生葉流量に応じた必要蒸気量を算出し表示します。
- マイコンが蒸機に供給された生葉の積算量を算出し表示します。



RA-C11D

蒸機仕様

	形 式	間口(mm)	奥行(mm)	高さ(mm)	芯~芯(mm)	動力(kw)		処理能力(kw)
蒸室 回転型	TMR-300(7寸)	672	2,099	925	1,550	1.5		135~210
	TMR-400(8寸)	752	2,314	970	1,798	2.2		180~280
	TMR-500(9寸)	832	2,590	1,075	1,930	3.7		225~350
	TMR-650(R)	932	2,717	1,150	2,099	5.5		293~455
	TMR-750(R5分)	932	2,844	1,170	2,243			338~525
	TMR-800(R1寸)	932	2,934	1,170	2,333			360~560
	TMR-900(R1寸5分)	932	3,032	1,170	2,414			405~630
	TMR-950(R2寸)	1,023	3,207	1,250	2,494	5.5, 0.4		428~665
	TMR-1000(R2寸5分)	1,023	3,273	1,200	2,579			450~700
	TM-1100(R3寸)	1,023	3,562	1,350	2,832	7.5, 0.4		495~770
蒸室 固定型	TM-300(7寸)	672	2,060	925	1,514	1.5		135~210
	TM-400(8寸)	752	2,335	950	1,820	2.2		180~280
	TM-500(9寸)	832	2,518	1,075	1,888	3.7		225~350
	TM-650(R)	872	2,716	1,125	2,153	5.5		293~455
	TM-750(R5分)	872	2,789	1,050	2,184			338~525
	TM-800(R1寸)	932	2,880	1,050	2,279			360~560
	TM-900(R1寸5分)	932	3,032	1,170	2,414			405~630
	TM-950(R2寸)	1,023	3,173	1,250	2,499	5.5, 0.4		428~665
	TM-1000(R2寸5分)	1,023	3,273	1,250	2,594			450~700
	TM-1100(R3寸)	1,023	3,333	1,350	2,600	7.5, 0.4		495~770

(注) 処理能力は蒸し度、生葉の性状で変わります。

生葉流量計仕様

形 式	間口(mm)	奥行(mm)	高さ(mm)	動力(kw)					能力(kg/h)
				本 機	掻きならし	スクリュー	計量コンベヤ	投入トラフ	
RK-40(標準型)	1,990	700	2,270	0.2	0.1	0.2	0.06	—	150~ 800
RK-50(大型)	2,300	800	2,745						500~1,300
RK-50T(トラフ投入型)	2,550	800	2,940					0.2	150~ 800
RK-50T(トラフ投入型大型)	2,740	800	3,240						500~1,300

※改良のため仕様の一部を変更する場合があります。

TERADA 株式会社 寺田製作所

〒428-8502 静岡県島田市牛尾869-1

TEL 0547-45-5111(総務)/45-5112(営業)/45-5113(技術)/45-5145(製造・品質保証)

FAX 0547-45-5110(営業・総務・技術)/0547-45-5117(製造・品質保証)

ホームページ <http://www.web-terada.jp> Eメールアドレス info@web-terada.jp