



Into the Future with Green Tea

PRODUCTS CATALOGUE

网型碾茶烘干炉EX

**用高温热风 and 远红外线辐射热
实现炉香的提升！！**

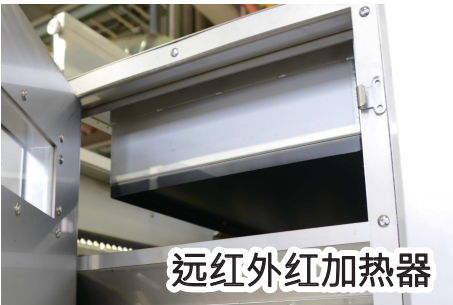


"Into the Future with Green Tea"
川崎机工株式会社

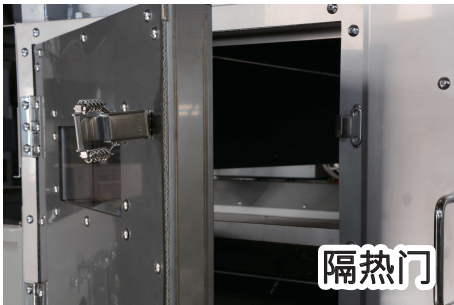
网型碾茶烘干炉EX



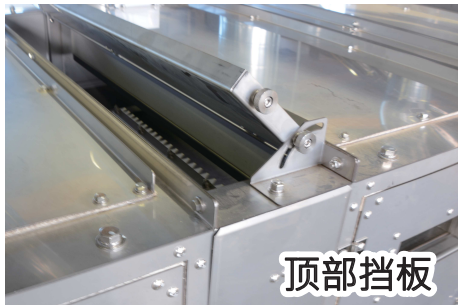
- 采用不锈钢网，从而能够利用高温热风 and 远红外线的辐射热，实现了在不降低处理能力的前提下提升烘焙茶香。
- 将烘干炉的侧板等制成隔热结构，在顶部设置挡板，从而能够实施湿度控制，与传统机型相比，再现了土坯式碾茶烘干炉的炉内环境。
- 将搅拌轴增加到传统机型的1.5倍，烘干不均现象减少，能够全方位无死角地提升茶香。



远红外红加热器



隔热门



顶部挡板

式 样

规格	网宽 (mm)	架宽 (mm)	烘干室			投入部位	取出部位	全长	处理能力 (kg/h) 生叶换算※1	动力 (kw)		
			BOX数	BOX 长度	烘干室长度					网	铲回	搅拌
NDT10-2	1,000	1,200	2	2,000	4,000	2,070	800	6,850	65 ~ 130	0.2	0.025	0.09x 6
NDT10-3	1,000	1,200	3	2,000	6,000	2,070	800	8,850	97 ~ 195	0.2	0.025	0.09x 9
NDT10-4	1,000	1,200	4	2,000	8,000	2,070	800	10,850	130 ~ 260	0.2	0.025	0.09x12
NDT15-2	1,500	1,700	2	2,000	4,000	1,825	800	6,600	100 ~ 200	0.2	0.025	0.09x 6
NDT15-3	1,500	1,700	3	2,000	6,000	1,825	800	8,600	150 ~ 300	0.2	0.025	0.09x 9
NDT15-4	1,500	1,700	4	2,000	8,000	1,825	800	10,600	200 ~ 400	0.2	0.025	0.09x12

网宽	BOX数	网	控制面板	材质
10 : 1000宽 15 : 1500宽	2 : 2个BOX 3 : 3个BOX 4 : 4个BOX	S1 : 不锈钢网 P1 : 耐热树脂 P2 : 树脂细孔 P3 : 树脂	T : 触摸屏式 L : 流量式	F : 铁 S : 不锈钢

※1 因水分区域及茶层不同，处理量会发生变化。
※搭配以重油、LPG、蒸气为热源的热风发生机使用。
※电热远红外线加热器每1个BOX（3单元）需要14.4KW。（选配）

※随着机器的改良，可能对式样及外观进行更改，恕不另行通知，敬请谅解。

川崎机工株式会社

http://www.kawasaki-kiko.co.jp
〒436-0005 静岡県掛川市伊達方滑川810-1
TEL+81-537-27-1712(代)

经销店