

## PRODUCTS CATALOGUE

### 网型碾茶烘干炉EX

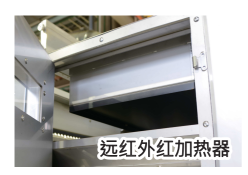
# 用高温热风和远红外线辐射热实现炉香的提升!!



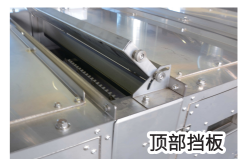
#### 网型碾茶烘干炉EX



- ●采用不锈钢网,从而能够利用高温热风和远红外线的辐射热,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。







#### 式 样

规格	网宽 ( mm )	架宽 (mm)	烘干室						处理能力	动力 ( kw )		
			BOX数	BOX 长度	烘干室长度	投入部位	取出部位	全长	(kg/h) 生叶换算※1	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 静冈县掛川市伊達方滑川810-1 TEL+81-537-27-1712代) 经销店