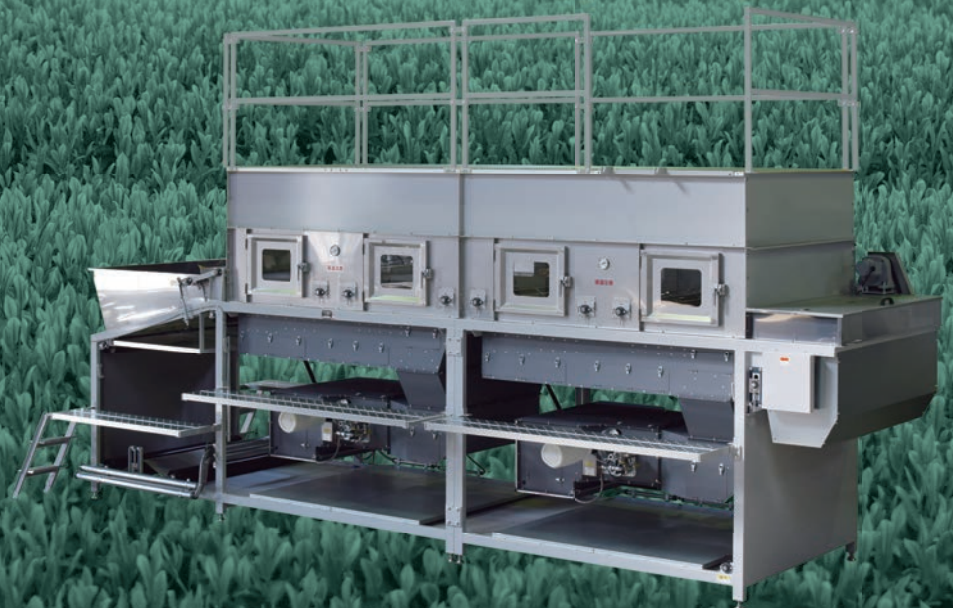


网状干燥机

NET CONVEYOR TYPE DRYER



适用于大麦若叶、桑叶和辣木等叶状蔬菜的干燥。



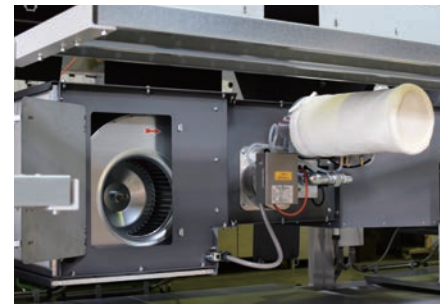
※扫此二维码可观看动画。



制御盤:NCDC-200



不锈钢网状输送带和搅拌装置



直火型热风发生器

特长

- 是一款把在水平移动的不锈钢制网状输送带的原料通过强制通热风来干燥的连续对流传热式的干燥机。
- 原料和热风的接触面积【传热面积】较大、干燥效率较出色。
- 和 LPG 直火型热风发生器组合用、实现了省空间无热交换损失的清洁省能源化。
- 通过数台的热交换机（火炉）、适应原料的干燥状态【含水率】网通过的每一块区域都可调整热风温度、风量等，可进行均匀的高品质的干燥。
- 不锈钢网状输送带上的多处设有搅拌装置，进行原料的搅拌和反转，达到均匀地干燥。
- 原料的品温用非接触温度计监视显示、可进行品温管理。（可选附件）

■ 式样

网状干燥机	型号	机器寸法					重量	动力			热风发生器 必要台数	处理能力 (茶生葉換算)
		网宽	框架宽	框架宽	全长 (含供给装置)	高		供给部	网状干燥部			
									搔落	网		
	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kW	kW	kW	台	kg/h	
	NCD-200	1,550	1,760	2,770	6,890	2,840	2,500	0.04	0.2	0.085 x 3	2	200
	NCD-300	1,550	1,760	2,770	9,290	2,840	3,500	0.04	0.2	0.085 x 5	3	300
	NCD-400	1,550	1,760	2,770	11,690	2,840	4,500	0.04	0.2	0.085 x 7	4	400

LPG直火型 热风发生器	型号	机器寸法			风机动力	最大风量	气枪式燃烧器规格	
		全宽	全长	高			型号	最大LPG消费量
		mm	mm	mm				
	HAG-160N1	1,600	1,210	570	3.7	160	FK10 x 2	16.8 ※1
	HAG-160N2	1,600	1,210	570	3.7	160	FK-S6(P)8	13.3 ※1

※1, LPG直火型热风发生器1台的最大消费量。

※由于改良可能会导致式样有一部分变更的情况。

CO₂ neutral

TERADA 株式会社 寺田制作所

总公司：〒428-8502 日本国 静岡県島田市牛尾 869-1

TEL.+81-547-45-5114 (可中文)

FAX.+81-547-45-5110

QQ:2176194683 2803908285

<https://www.web-terada.jp> E-mail:info@web-terada.jp

TR110C-01

●经销商



Dec.2023