

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。

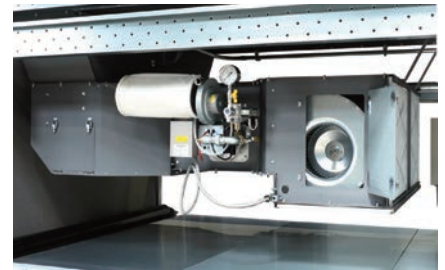
写真は NCD-300 です。

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。
- 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。



不锈钢网状输送带和搅拌装置



直火型热风发生器

■ 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 搔 落	网状干燥部			
									网	搅拌装置		
	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	0.13 x 3	2	150~250
	NCD-300	1,550	1,760	2,770	9,290	2,840	3,500	0.04	0.2	0.13 x 5	3	225~375
	NCD-400	1,550	1,760	2,770	11,690	2,840	4,500	0.04	0.2	0.13 x 7	4	300~500

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
	HAG-160N1	1,600	1,210	570	3.7	160	FK10 x 2	16.8 ※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-02

●经销商



Apr.2026