乾燥機仕様【LPG】



乾燥機本体	50Gタイプ	100Gタイプ	150Gタイプ
① 型式	: 50G型	: 100G型	: 150G型
② 乾燥能力	:水分80% 原料50kg/h	:水分80% 原料100kg/h	:水分80% 原料150kg/h
③ バーナ	:GP-5 最大45,000Kcal/h	:GP-10 最大90,000Kcal/h	:GP-15 最大135,000Kcal/h
④ 電源⑤ 制御	:3相200V 50/60Hz	:3相200V 50/60Hz	:3相200V 50/60Hz
⑤ 制御	: リレー(シーケンサーはオプション)	:シーケンサー	:シーケンサー
⑥ ガス種類 ⑦ ガス供給圧力	:LPG	:LPG	:LPG
⑦ ガス供給圧力	:10kPa	:10kPa	:10kPa
⑧ ガス平均使用量	:2.6kg/h(最大1.88m ³ /h)	:4.8kg/h(最大3.75m ³ /h)	:7.1kg/h(最大5.63m ³ /h)
⑨ 燃焼方式	: 先混合	: 先混合	: 先混合
⑩ 着火方式	:高圧放電	:高圧放電	:高圧放電
① 送風機 ② バーナモーター	: 2.2Kw 8.6m ³ /min(60Hz)	: 2.2Kw 14.3m ³ /min(60Hz)	: 3.7Kw 16.7m ³ /min(60Hz)
① バーナモーター	:0.25Kw	: 0.4Kw	: 0.4Kw
13 ロータリーモーター	: 0.06Kw	:0.06Kw	:0.06Kw
14 スクリューモーター	:0.09Kw	:0.09Kw	: 0.09Kw
① ブレーカー容量	:20A	:30A	:50A
16 火災検知方式	:フレームロッド	:フレームロッド	:フレームロッド
⑪ ガス配管接続口径	:15A(13A別)	:20A(13A別)	: 20A(13A別)
18 材質	:SUS304	: SUS304	:SUS304
19 本体重量	:360Kg	:570Kg	: 740Kg
② サイズ(本体)	:L1520 x W1034 x H2208	:L2195 x W1275 x H2688	:L2500 x W1540 x H2830

	乾燥機本体	200Gタイプ	300Gタイプ	500Gタイプ
1	型式	: 200G型	:300G型	: 500G型
2	乾燥能力	:水分80% 原料200kg/h	:水分80% 原料300kg/h	:水分80% 原料500kg/h
3	バーナ	:GP-20 最大180,000Kcal/h	:GP-30 最大270,000Kcal/h	:GP-50 最大450,000Kcal/h
4	電源	:3相200V 50/60Hz	:3相200V 50/60Hz	:3相200V 50/60Hz
(5)	制御	:シーケンサー	:シーケンサー	:シーケンサー
6	ガス種類	:LPG	:LPG	:LPG
7	ガス供給圧力	:10kPa	:10kPa	:10kPa
8	ガス平均使用量	:7.8kg/h(最大7.5m³/h)	:11.7kg/h(最大11.3m³/h)	:19.5kg/h(最大18.8m³/h)
9	燃焼方式	: 先混合	: 先混合	: 先混合
10	着火方式	:高圧放電	:高圧放電	:高圧放電
11	送風機	:3.7Kw 25.0m ³ /min(60Hz)	:5.5Kw 34.3m ³ /min(60Hz)	:11Kw 53.2m ³ /min(60Hz)
12	バーナモーター	:0.4Kw	:0.4Kw	: 0.75Kw
13	ロータリーモーター	:0.06Kw	:0.06Kw	:0.09Kw
14	スクリューモーター	:0.09Kw	:0.09Kw	: 0.2Kw
15)	ブレーカー容量	:50A	: 75A	:100A
16	火災検知方式	:フレームロッド	: ウルトラビジョン	: ウルトラビジョン
17)	ガス配管接続口径	:20A(13A別)	: JIS10Kフランジ40A(13A別)	: JIS10Kフランジ40A(13A別)
18	材質	: SUS304	: SUS304	: SUS304
19	本体重量	:850Kg	:1110Kg	: 2500Kg
20	本体サイズ	:L2720 x W1620 x H2986	:L3060 x W2021 x H3308	:L4893 x W2585 x H4167

本体設備

- 1. 熱風発生装置
- スクリューバケット
 ロータリーフィーダー
- 4. 乾燥ドラム
- 5. 分級チャンバー
- 6. サイクロン
- 7. 制御盤(熱電対)

付属品

- 1. セラミックボール
- 2. セラミックボール篩器