

石油系溶剤回収乾燥機 CD-2201

新しい時代に応えて、公害対策機としての自信作

安全第一！

低公害！

高溶剤回収！



溶剤の引火点以下で、安全な回収乾燥

安全温度を独自のコンピュータと専用センサーでコントロール。
回収乾燥 A は、引火点以下で溶剤を安全回収、回収乾燥 B は高温回収で高回収。
回収乾燥中、万一温度の異常上昇時はクールダウンに切り替え過昇防止をする安全設計。

回収乾燥中の溶剤ガス濃度は爆発下限界以下の安全乾燥

機内ガス濃度を抑え爆発の心配はなく、安全に回収乾燥ができます。

溶剤回収率は業界トップクラス、回収乾燥時間を大幅短縮

高回収率で溶剤のロスを最小限に抑えます。
排気ガス濃度も低く周辺環境に迷惑もかけません。

クールダウンとノンリンクルでシワ防止

乾燥終了後は品物の温度を下げるクールダウン工程が設定できます。
更にノンリンクル工程では、一定間隔でドラムを回転させ、品物のシワを防止します。

回収液容器オーバーフロー防止装置付き

溶剤回収容器の溶剤が定量に達すると、液面センサーが検出し表示をします。

トラブルに対応する表示で安全対策も万全

温度異常やフィルターが目詰まりなど、異常を検知しエラーを表示します。
異常発生時は、エラー内容ごとに速やかにかつ完全に機械を停止させます。

◎主な仕様

型式	CD-2201
呼称	石油系溶剤回収乾燥機
処理能力	22kg(JIMS 20.4kg)
定格電力	3相 200V 1.15kw
モーター出力	駆動 0.4kw ファン 0.75kw
ドラム	寸法 φ950×奥行 720 回転数 37RPM 運転 一方および自動反転式
乾燥回収溶剤	石油系ドライクリーニング溶剤(引火点 40℃以上)
温度制御	入口・出口
蒸気	元配管圧力 0.4～0.6MPa 本機元圧力 0.3MPa 接続口径 入口 15A 出口 10A 消費量 18～20kg/h
冷媒	ガス側(低圧) 5/8 液側(高圧) 3/8
エアー	圧力 0.4MPa 接続口径 8A
排風管口径	φ200
寸法	W1050×D1380×H1850

◎冷凍機仕様

形式	東芝 TAM351AM-SV
電源・出力	3相 200V 2.2kw
寸法	W900×D320×H795



株式会社 イツミ製作所

〒350-1175 埼玉県川越市笠幡 3670
tel.049-231-1799 fax.049-231-9079
website: www.itsumi.co.jp
e-mail: info@itsumi.co.jp

お問い合わせ先