

No. S-56-005

業株式会社 御中

品名：全自動糖衣コーティング装置

型式：HOS-130型 - 7

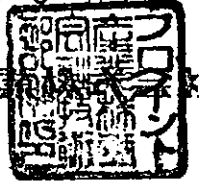
仕 様 書

友 70イント産業株式会社

工業株式会社 御中  
株式会社 広野 扱

昭和56年3月16日

長 70イント産 社



仕 様 書

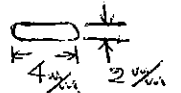


品 名 全自動糖衣コーティング装置  
型 式 HOS-130型

本装置は、ハイコーター1300φを使用し、糖衣コーティングを行う装置であり、噴霧装置には、ノードソンエアレスポンプを使用します。

尚、コーティング制御は、ハイコーター本体側面に手元操作盤として装備します。

番号	品 名	数 量	仕 様
1	ハイコーター	1 式	<p>1 本体構造</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①型 式 ; HOS-130型</li> <li>②寸 法 ; 1650W X 1605D X 2080H (mm)</li> <li>③材 質 ; SS焼付塗装仕上 (5B 9/1)</li> <li>④口元扉 ; アルミ鋳物製窓枠 (ガラス窓)</li> <li>⑤排水口 ; 本体右側面ソケット止め (1½B)</li> <li>⑥本体前面に各制御器・計器を装備</li> <li>⑦給・排気接続はダンパーを設けてバイパス配管をする。</li> </ul> <p>2 コーティングパン</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①型 式 ; 減圧通気乾燥方式</li> <li>②材 質 ; SUS-304 内面#150 パフ研磨仕上げ</li> <li>③パン寸法 ; 1300φ X 900D (mm)</li> <li>④口元寸法 ; 450φ</li> <li>⑤パンチング寸法 ; 2 X 4mm 固定</li> </ul> <p>3. パツフル</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①型 式 ; 対角攪拌方式</li> <li>②数 量 ; 4 枚</li> <li>③取付方法 ; 2点支持式 着脱可能</li> <li>④材 質 ; SUS-304</li> </ul> <p>4 変速装置</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①型 式 ; 無段変速型</li> <li>②出 力 ; 2.2KW (耐圧防爆)</li> <li>③変速比 ; 1 : 4</li> </ul>



番号	品名	数量	仕様
			④回転数；4～16rpm ⑤MOSWボックス付 5. 制御器及び計器 ①パン駆動用SW (ON-OFFセレクト) 1ケ ②空気圧力計 1ケ ③パン回転計及びパン変速ハンドル 各1ケ ④製品取出し用スイッチ 1式 6. 製品排出装置 ①型式；開閉指示バタフライ方式 ②方法；パン底部に製品取出口を1ケ所設けて 取出しの際は手元のスイッチにより製 品を排出する。 7. クランプユニット ①型式；自在型 ②材質；SUS-304 ③ハイコーター内に組込みスプレーガンの固定用 と致します。 ④液・エア用ホースジョイントは口元マウスリ ング部に取付けます。 8. 防振ゴム ①本体据付用 ②ポリウレタン系ゴム
2	給・排気用温度計	2ケ	①ハイコーター前面上部に取付けます。 ②給・排気温度測定用とします。 ③測定範囲；0～100℃
3	ポンプ	1式	①型式；64B可搬式 ②操作圧力；90kg/cm <sup>2</sup> (最大) ③吐出量；3.7ℓ/min ④エア消費量；7.9ℓ/sec (60ST@7kg/cm <sup>2</sup> ) ⑤ヒータ (NH-4) AC200V.2φ.1.7Kw.8.5A
4	スプレーガン	2丁	①型式；A7A ②ノズル；LVノズル 4ケ 0009/14 <del>2ケ</del> } 3ヶ ( 0030/14 2ヶ } 3ヶ

番号	品名	数量	仕様
5	静圧計	1ケ	①排風静圧測定用とし、ハイコーター前面に取付けます。 ②測定範囲；0～1000mmAq
6	給気用自動ダンパー	1式	①型式；3方口 AD-175-3（特殊型） ②口径；175φ ③材質；SUS-304 ④風量調節スライド板付 ⑤点検口付
7	排気用自動ダンパー	1式	①型式；3方口 AD-200-3（特殊型） ②口径；200φ ③材質；SUS-304 ④風量調節ツマミ付 ⑤点検口付
8	バイパス自動ダンパー	1式	①型式；2方口 AD-175-2 ②寸法；175φ ③風量調節スライド付
9	ダンパー組込バイパス管	1式	①番号6.7.8.9は、ハイコーター給・排気とそれぞれ配管する。 ②材質；SUS-304
10	自動操作盤	1式	①ハイコーター右側面に 装備します。 ②計装関係 (1)タイマー ・噴霧用 1ケ（表示灯・セレクトSW付） ・休止1用 1ケ（ " ） ・休止2用 1ケ（ " ） ・乾燥用 1ケ（ " ） (2)噴霧カウンター 1ケ（リモコン） (3)自動入 <sup>SV</sup> SW 1ケ（ " ） (4)給気ダンパー開閉SW 1ケ（ " ） (5)排気ダンパー開閉SW 1ケ（ " ） (6)噴霧ON-OFF用SW 1ケ（ " ）
11	液槽装置	1式	①可搬式（ウォータージャケット方式）

番号	品名	数量	仕様
12	制御盤及び主分電盤	1 面	<p>②可搬式；ウレタンキヤスター架台付  ③槽容量；60ℓ  ④攪拌機出力；0.2KW  ⑤エアーリフト  ※蓋に攪拌機を固定する。  ※架台ストツパニ付  追加）カラー用液槽付 攪拌ナシ</p> <p>①室内自立壁埋込型（塗装色 5Y8/2）  ②計装関係</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電圧計 1ケ</li> <li>・電流計 <ul style="list-style-type: none"> <li>ハイコーター用 4ケ</li> <li>攪拌機 4ケ</li> </ul> </li> <li>・押釦SW <ul style="list-style-type: none"> <li>ハイコーター用 4ケ</li> <li>操作盤（手元） 4ケ</li> <li>攪拌機 4ケ</li> </ul> </li> <li>・ELB 1ケ</li> <li>・NFB <ul style="list-style-type: none"> <li>ハイコーター用 4ケ</li> <li>手元操作盤用 1ケ</li> <li>操作用 1ケ</li> </ul> </li> </ul> <p>※ハイコーター用は、電磁開閉器により入切し、  OL付と致します。  ・パンが停止した場合には、噴霧関係を停止致します。  （パン異常停止回路組込み）</p>
13	機器塗装色		<ul style="list-style-type: none"> <li>・5B9/1 白色系</li> </ul>
14	見積除外項目		<p>①搬入に関する一切の工事  ②据付に関する一切の工事  ③電気、空気、タクト工事  ④熱風発生器  ⑤排気ファン  ⑥エアコンプレッサー  ⑦建築物に関する一切の工事  ⑧その他見積書及び仕様書記載事項外一切</p> <p style="text-align: right;">以上</p>