

New!

## NLC80

輸送機一体型  
除湿乾燥機

## ●能力

電 源	3相 200V 60Hz	3相 220V 60Hz	3相 200V 50Hz
温度範囲	60～150℃		
乾燥送風機出力	0.20kW		
乾燥ヒーター出力	4.50kW	5.45kW	4.50kW
ブロー出力	1.70kW		
輸送能力	410kg/h ※1		

※1 水平9m、垂直3mφ38mmホース配管にてかさ比重0.65g/cm<sup>3</sup>新材を使用し、当社で測定した値です。  
また、供給先サイクロンは真空サイクロンPS1を使用した値です。(60Hz時)

## ●標準仕様

材料仕込量	140リットル/80kg		
本体(デュアルパッケージ)	空気断熱2重構造 横開き構造		
温度	設定・表示	デジタル設定・デジタル表示	
	制御方式	PID制御	
	センサー※2	熱電対(J)	
乾燥システム	N <sub>2</sub> サイクル		
乾燥媒体	空気+窒素(N <sub>2</sub> )(-40℃DP) ※3		
フィルター	循環フィルター		
	排気フィルター		
起動タイマー※4	減算式タイマー 00h:05m～99h:55m (停電保証付)		
空送り装置	構造	プッシュダンパー式	
材料出口	口径	φ38mm×1口	
	2次エア入口	シャッター式	
材料抜き口	口径	48×120mm	
	構造	フタ式	
集塵方式	本体	ダストフィルターボックス	
	粉塵回収	プレフィルター+ダストフィルター	
材料切替供給	本体	エアセレクト	
	接続口	φ38mm×2口	
安全装置	異常内容	安全装置	異常報知方法
	漏電	過負荷付漏電遮断器	電源OFF
	過負荷		
	逆相	逆相リレー	パネル表示+ブザー+運転停止
	送風機過負荷	オーバーロードリレー	パネル表示+ブザー+運転停止
	ブロー過負荷	オーバーロードリレー	パネル表示+ブザー+運転停止
	過熱異常	過熱防止器	パネル表示+ブザー+運転停止
	温度異常	温度調節計内(待機動作付き)	パネル表示+ブザー
フィルター清掃	お知らせタイマー	パネル表示+ブザー	
塗装色 ※5	A45-90A		

※2 お客様のご要望によりセンサーは変更する場合があります。

※3 1次エア露点が+10℃DPを超える場合は、ご相談ください。

※4 事故防止の為、運転中の停電発生時には装置は停止し、再起動しません。

内蔵バッテリーは、30分以上の通電で満充電となり、バックアップ時間は10日間です。

オプションでウィークリータイマーも選択できます。

※5 お客様のご要望により塗装色は変更する場合があります。

## ●付属品

電源コード	3.5m
吸引管	φ38mm×L800mm 1ヶ
ホース	φ38mm材料ホース(Eなし) 15m
ホースバンド	φ38mm用 6ヶ

## ●ユーティリティ

電 源	3相 200V 60Hz	3相 220V 60Hz	3相 200V 50Hz
電力容量	6.40kW	7.35kW	6.40kW
定格電流	21.39A	24.02A	20.09A
漏電遮断器容量	30A		
エア	要(15.5m <sup>3</sup> /h at 0.6MPa) ※6		
外形寸法	W910×D550×H1722(mm) ※7		
本体質量	230kg		

※6 供給時間20秒休止時間20秒でのエア消費量となります。

※7 突起部は含みません。

□本仕様は予告なく変更する場合があります。

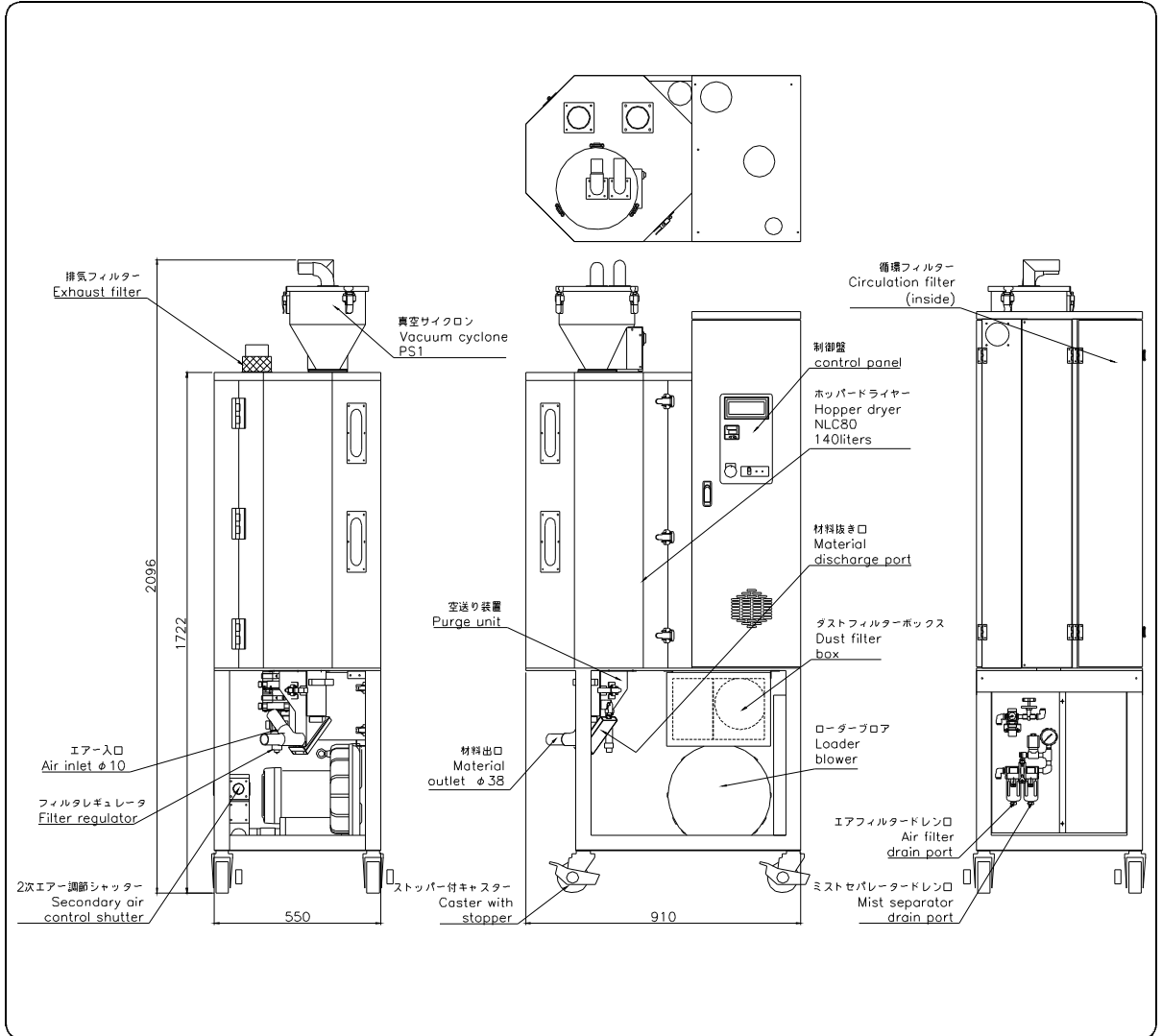


*New!*

# NLC80

輸送機一体型  
除湿乾燥機

●外形図



□本仕様は予告なく変更する場合があります。

