小穴抜き装置(PLS7-425B3-R形)

最大抜寸法

1,050(巾)×70(送り)mm

抜落し穴寸法

1,080 (巾)×50 (送り) mm

最大成形品高さ 150 mm

(但し、成品形状により高さの制限がある

場合があります。)

トリミングストローク 200mm

トリミング方式 クランク式縦抜トリミング

トリミンダ推力 7 Ton

トリミング駆動モータ ACサーボモータ駆動、減速回路付

シャットハイト調節装置 左右のネジを連動してモータ駆動し、押卸操作により

シャットハイトを調整する。

シャットハイトデジィタル表示

成品ガイド

上側4本(ブレーキガイド2本、メインガイド2本)

下側三分割スベリ板方式(ハンドル調整式)

シートガイド装置上下位置電動押しボタン調節

シートガイド装置ヒンジオープン式

シートあおり機構 ACサーボモータ駆動

リフト量40㎜

機内ダイリフタ ベット面に埋め込まれたコロにより型の脱着を容易に行う。

コロは型のクランプにより自動的に沈み込む。

トリミング安全光電装置 両面(入り口操作側及び反操作側の出口側、プレス安全規

格検定品)

型替方向

横方向

位置移動

小穴抜き装置位置ハンドル調整式(LMガイド使用)

<u>- 式 トムソン刃型取付用エアーダイクランプ6ヶ付(上サブベースに付属)</u>

小穴抜き装置とトリミング機間にベルト伸縮式の製品受け取付

外部記憶装置

取付準備

プリンタ

* 取付準備を取り消し

制 御

全自動・プログラマブルコントロール制御

運転データは9"ELタッチパネル画面に表示する。

ASANO LABORATORIES LTD.

3 :-

主使用部品			No.3253A
タイマ リミットスイッチ 連制器 三菱電機 マグネットスイッチ 三菱電機 マグネットスイッチ 三菱電機 三菱電機 アグネットスイッチ 三菱電機 三菱電機 アイルク 日本情器 コガネイ (特殊除く) 日本情器 シリンダ コガネイ (特殊除く) 日本情器 シリンダ コガネイ (特殊除く) 日本情器 コガネイ (特殊除く) 第個 200 V 50 H z 接地工事:第3種接地 (接地抵抗100 Q以下) のこと 5.5 kg/q ㎡ 収扱説明書 保証期間 検収後1 ケ年(但し、消耗部品を除く。) 不含事項 1,基礎工事 2,一次側配線・配管及で排気配管工事、接地工事 (第3種接地) 3,主電源の遮断器 4,装置全体への一般安全側 5,試運転、調整、立会に必要なテスト用材料及び金型 6,エアコンブレッサ、エアレシーバタンク 7,小穴技き装置にダイクランプは付属しません 注意事項 同一室内にシリコンスプレーがある場合、シリコンスプレーによって電子機器に 障害が発生する事があります。電子機器部に外気導入を御検討ください。	主使用部品		
リミットスイッチ 連断器	電気関係	リレー	オムロン
連断器 マグネットスイッチ サーボモータ PLC 空圧関係 電磁切替弁 フィルタ 圧力制御介 シリンダ モカ制御介 シリンダ スカ電源 スカ電源 3相 200V 50H2 接地工事: 第3種接地(接地抵抗1000以下)のこと 使用空気圧 取扱説明書 保証期間 検収後1ケ年(但し、消耗部品を除く。) 不含事項 1,基礎工事 2,一次側配線・配管及び排気配管工事、接地工事(第3種接地) 3,主電源の遮断器 4,装置な体のの一般安全棚 5,試運転、調整、立会に必要なテスト用材料及び金型 6,エアコンブレッサ、エアレシーバタンク 7,小穴技・装置にダイクランプは付属しません 注意事項 同一室内にシリコンスプレーがある場合、シリコンスプレーによって電子機器に 障害が発生する事があります。電子機器部に外気導入を御検討ください。		タイマ	オムロン
マグネットスイッチ サーボモータ PLC 空圧関係 電磁 切替弁 フィルタ 圧力制御介 シリンダ モカ制御介 シリンダ スカ電源 ネカ電源 3相 200V 50日2 接地工事:第3種接地(接地抵抗100以下)のこと 使用空気圧 取扱説明書 保証期間 検収後1ケ年(但し、消耗部品を除く。) 不含事項 1,基礎工事 2,一次側配線・配管及び排気配管工事、接地工事(第3種接地) 3,主電源の遮断器 4,装置全体への一般安全側 5,試運転、調整、立会に必要なテスト用材料及び金型 6,エアコンブレッサ、エアレシーバタンク 7,小穴抜き装置にダイクランプは付属しません 注意事項 同一室内にシリコンスプレーがある場合、シリコンスプレーによって電子機器に 障害が発生する事があります。電子機器部に外気導入を御検討ください。		リミットスイッチ	山武
サーボモータ		遮断器	三菱電機
学EE関係 電磁切替弁 コガネイ、SMC SMC 日本精器 コガネイ (特殊除く) をの他 意装色 スカ電源 コガネイ (特殊除く) コガネイ (特殊除く) また (特殊除く) また (特殊除く) また (特殊除く) また (特殊除く) また (特殊など) また (特殊など) また (特殊など) また (特殊など) また (特殊など) また (大力電源 (特別の) はない (大力電源 (特別の) はない (大力電源 (大力電源)		マグネットスイッチ	三菱電機
空圧関係 電磁切替弁 コガネイ、SMC SMC 日本精器 フィルタ 日本精器 コガネイ (特殊除く) 日本精器 コガネイ (特殊除く) 3相 200V 50Hz 接地工事:第3種接地 (接地抵抗100Ω以下)のこと 使用空気圧 取扱説明書 保証期間 検収後1ケ年(但し、消耗部品を除く。) 不含事項 1, 基礎工事 2, 一次側配線・配管及び排気配管工事、接地工事 (第3種接地) 3, 主電源の遮断器 4, 装置全体への一般安全側 5, 試運転、調整、立会に必要なテスト用材料及び金型 6, エアコンブレッサ、エアレシーバタンク 7, 小穴抜き装置にダイクランプは付属しません 注意事項 同一室内にシリコンスプレーがある場合、シリコンスプレーによって電子機器に 障害が発生する事があります。電子機器部に外気導入を御検討ください。		サーボモータ	三菱電機
マィルタ		PLC	三菱電機
マィルタ			
正力制御介 シリンダ コガネイ (特殊除く) その他 塗装色 入力電源 マンセル 2.5G 6/3 3相 200V 50Hz 接地工事:第3種接地 (接地抵抗100Ω以下)のこと 使用空気圧 取扱説明書 保証期間 検収後1ケ年(但し、消耗部品を除く。) 不含事項 1,基礎工事 2,一次側配線・配管及び排気配管工事、接地工事(第3種接地) 3,主電源の遮断器 4,装置全体への一般安全棚 5,試運転、調整、立会に必要なテスト用材料及び金型 6,エアコンプレッサ、エアレシーバタンク 7,小穴抜き装置にダイクランプは付属しません 注意事項 同一室内にシリコンスプレーがある場合、シリコンスプレーによって電子機器に 障害が発生する事があります。電子機器部に外気導入を御検討ください。	空 压関係		コガネイ。SMC
その他		フィルタ	SMC
その他		圧力制御介	日本精器
		シリンダ	コガネイ (特殊除く)
	その他		
接地工事:第3種接地(接地抵抗1000以下)のこと 使用空気圧 取扱説明書 2部付属 保証期間 検収後1ケ年(但し、消耗部品を除く。) 不含事項 1,基礎工事 2,一次側配線・配管及び排気配管工事、接地工事(第3種接地) 3,主電源の遮断器 4,装置全体への一般安全棚 5,試運転、調整、立会に必要なテスト用材料及び金型 6,エアコンプレッサ、エアレシーバタンク 7,小穴抜き装置にダイクランプは付属しません 注意事項 同一室内にシリコンスプレーがある場合、シリコンスプレーによって電子機器に 障害が発生する事があります。電子機器部に外気導入を御検討ください。	塗装色	マンセル 2.5G 6/3	
使用空気圧 取扱説明書 保証期間 検収後1ケ年(但し、消耗部品を除く。) 不含事項 1,基礎工事 2,一次側配線・配管及び排気配管工事、接地工事(第3種接地) 3,主電源の遮断器 4,装置全体への一般安全棚 5,試運転、調整、立会に必要なテスト用材料及び金型 6,エアコンプレッサ、エアレシーバタンク 7,小穴抜き装置にダイクランプは付属しません 注意事項 同一室内にシリコンスプレーがある場合、シリコンスプレーによって電子機器に 障害が発生する事があります。電子機器部に外気導入を御検討ください。	入力電源	3相 200V 50Hz	
使用空気圧 取扱説明書 保証期間 検収後1ケ年(但し、消耗部品を除く。) 不含事項 1,基礎工事 2,一次側配線・配管及び排気配管工事、接地工事(第3種接地) 3,主電源の遮断器 4,装置全体への一般安全棚 5,試運転、調整、立会に必要なテスト用材料及び金型 6,エアコンプレッサ、エアレシーバタンク 7,小穴抜き装置にダイクランプは付属しません 注意事項 同一室内にシリコンスプレーがある場合、シリコンスプレーによって電子機器に 障害が発生する事があります。電子機器部に外気導入を御検討ください。		接地工事: 第3種接地(接地抵抗	売100Ω以下)のこと
取扱説明書 保証期間 検収後1ケ年(但し、消耗部品を除く。) 不含事項 1,基礎工事 2,一次側配線・配管及び排気配管工事、接地工事(第3種接地) 3,主電源の遮断器 4,装置全体への一般安全棚 5,試運転、調整、立会に必要なテスト用材料及び金型 6,エアコンプレッサ、エアレシーバタンク 7,小穴抜き装置にダイクランプは付属しません 注意事項 同一室内にシリコンスプレーがある場合、シリコンスプレーによって電子機器に障害が発生する事があります。電子機器部に外気導入を御検討ください。	使用空気圧		
保証期間 検収後1ヶ年(但し、消耗部品を除く。) 不含事項 1,基礎工事 2,一次側配線·配管及び排気配管工事、接地工事(第3種接地) 3,主電源の遮断器 4,装置全体への一般安全棚 5,試運転、調整、立会に必要なテスト用材料及び金型 6,エアコンプレッサ、エアレシーバタンク 7,小穴抜き装置にダイクランプは付属しません 注意事項 同一室内にシリコンスプレーがある場合、シリコンスプレーによって電子機器に障害が発生する事があります。電子機器部に外気導入を御検討ください。			
不含事項 1, 基礎工事 2, 一次側配線·配管及び排気配管工事、接地工事(第3種接地) 3, 主電源の遮断器 4, 装置全体への一般安全棚 5, 試運転、調整、立会に必要なテスト用材料及び金型 6, エアコンプレッサ、エアレシーバタンク 7, 小穴抜き装置にダイクランプは付属しません 注意事項 同一室内にシリコンスプレーがある場合、シリコンスプレーによって電子機器に 障害が発生する事があります。電子機器部に外気導入を御検討ください。	1000		生除く。)
1,基礎工事 2,一次側配線·配管及び排気配管工事、接地工事(第3種接地) 3,主電源の遮断器 4,装置全体への一般安全棚 5,試運転、調整、立会に必要なテスト用材料及び金型 6,エアコンプレッサ、エアレシーバタンク 7,小穴抜き装置にダイクランプは付属しません 注意事項 同一室内にシリコンスプレーがある場合、シリコンスプレーによって電子機器に障害が発生する事があります。電子機器部に外気導入を御検討ください。	ķ)-11117V 10-Q		
1,基礎工事 2,一次側配線·配管及び排気配管工事、接地工事(第3種接地) 3,主電源の遮断器 4,装置全体への一般安全棚 5,試運転、調整、立会に必要なテスト用材料及び金型 6,エアコンプレッサ、エアレシーバタンク 7,小穴抜き装置にダイクランプは付属しません 注意事項 同一室内にシリコンスプレーがある場合、シリコンスプレーによって電子機器に障害が発生する事があります。電子機器部に外気導入を御検討ください。	不含事項		
2,一次側配線·配管及び排気配管工事、接地工事(第3種接地) 3,主電源の遮断器 4,装置全体への一般安全棚 5,試運転、調整、立会に必要なテスト用材料及び金型 6,エアコンプレッサ、エアレシーバタンク 7,小穴抜き装置にダイクランプは付属しません 注意事項 同一室内にシリコンスプレーがある場合、シリコンスプレーによって電子機器に障害が発生する事があります。電子機器部に外気導入を御検討ください。			
3,主電源の遮断器 4,装置全体への一般安全棚 5,試運転、調整、立会に必要なテスト用材料及び金型 6,エアコンプレッサ、エアレシーバタンク 7,小穴抜き装置にダイクランプは付属しません 注意事項 同一室内にシリコンスプレーがある場合、シリコンスプレーによって電子機器に障害が発生する事があります。電子機器部に外気導入を御検討ください。		とび排気配管工事、接地工事(第	3種接地)
4,装置全体への一般安全棚 5,試運転、調整、立会に必要なテスト用材料及び金型 6,エアコンプレッサ、エアレシーバタンク 7,小穴抜き装置にダイクランプは付属しません 注意事項 同一室内にシリコンスプレーがある場合、シリコンスプレーによって電子機器に 障害が発生する事があります。電子機器部に外気導入を御検討ください。			
5, 試運転、調整、立会に必要なテスト用材料及び金型 6, エアコンプレッサ、エアレシーバタンク 7, 小穴抜き装置にダイクランプは付属しません 注意事項 同一室内にシリコンスプレーがある場合、シリコンスプレーによって電子機器に 障害が発生する事があります。電子機器部に外気導入を御検討ください。			
6, エアコンプレッサ、エアレシーバタンク 7, 小穴抜き装置にダイクランプは付属しません 注意事項 同一室内にシリコンスプレーがある場合、シリコンスプレーによって電子機器に 障害が発生する事があります。電子機器部に外気導入を御検討ください。			
7, 小穴抜き装置にダイクランプは付属しません 注意事項 同一室内にシリコンスプレーがある場合、シリコンスプレーによって電子機器に 障害が発生する事があります。電子機器部に外気導入を御検討ください。			
注意事項 同一室内にシリコンスプレーがある場合、シリコンスプレーによって電子機器に 障害が発生する事があります。電子機器部に外気導入を御検討ください。	8		
同一室内にシリコンスプレーがある場合、シリコンスプレーによって電子機器に 障害が発生する事があります。電子機器部に外気導入を御検討ください。	1、小八次章表目にク	7 7 7 7 1811 / Д О В С 70	
同一室内にシリコンスプレーがある場合、シリコンスプレーによって電子機器に 障害が発生する事があります。電子機器部に外気導入を御検討ください。	注音或值		
障害が発生する事があります。電子機器部に外気導入を御検討ください。		シフプレーがある場合 シリフ	ノフプレーによって電子機関に
	1 11 117		
一 以下余白 一		かめりより。 阻丁 旅台 ロドこ アメビャ	事人では100mm / たら / 10
- 以下水口 -	- 以下全白 -		
		- 以下ホロ =	
ASANO LABORATORIES LTD.	ACAMO E ADODATODIDO LED		
ASANO LABORATORIES LID 4 -	ASANO MADURATURILO LID.	= 4 =	



