

イオンパーツクリーナー

IPC-200



イオンパーツクリーナー

IPC-400



イオンパーツクリーナー

IPC-600



■ 仕様

品名	イオンパーツクリー	ナー		
品番	IPC-200	IPC-400	IPC-600	
集塵フィルター	粘着ゲルシート / プレフィルター / 中性能フィルター			
入力電圧	DC24V±5% (電源アダ	プター AD24 - IT20/30:A	C100V~240V、50/60Hz)	
消費電流(A)	4.0	4.0	6.5	
集塵風量(m³/min)	3.3	2.8	5.5	
静圧(kPa)	0.45 (モーター)		0.45 (モーター) ×2	
テーブル面制御風速 (m/sec	1.1	0.64	0.71	
集塵容量(L)	0.2	0.28	0.4	
騒音 (dBA)	60(正面 1m)	60 (正面 1m)	63 (正面 1m)	
質量(kg)	24.0	28.6	39.1	
本体材質	外装:SPCC、透明板:PVC			
静電気除去装置	1台	1台	2台	
保護機能 / 安全機能	護機能 / 安全機能 ファンモーター回転監視機能 / 高電圧出力シャットダウン機能 フロントカバー安全装置 / 集庫機劣化検知機能			
運転時間/間欠	連続 1 ~ 10 秒 パルス HIGH75ms 間欠、パルス LOW100ms 間欠			
使用流体	流体 クリーンドライエアー(CDA) 空気圧力 0.02 ~ 0.7MPa			
使用空気圧力				
使用エアーチューブ				
空気消費量(L/min)		412 (連続モード)	459 (連続モード)	
〔0.7MPa 時・実測値〕		334 (パルス HIGH)		
	305 (パルス LOW)		324 (パルス LOW)	

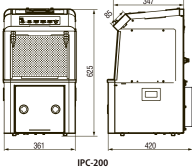
使用温度 / 湿度範囲 5~40°C / 35~65%Rh (結露・氷結なきこと)

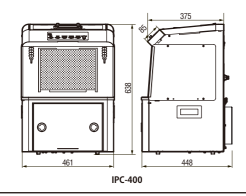
幅×奥行き×高さ(mm)	361×420×625H	461×448×638H	609×448×638H	
除塵エリア (mm)	343×246×242H	443×276×249H	593×276×249H	
付属品	排気カバー 電源アダプター AD24-IT20 ※IPC-600 は AD24-IT30 取扱説明書(IPC-200/400/600)			
交換部品	粘着ゲルシート IPC-A4G プレフィルター IPC-200PF 中性能フィルター IPC-200MF 針電極付フロントカバー F-120RCH 除電部フィルター IPC-200FF HEPA フィルター IPC-200HF			
JAN	4907587034601	4907587034618	4907587034625	
商品コード	621678	621679	621680	

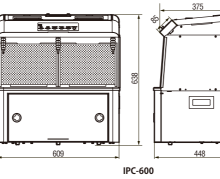
■ 仕様(静電気除去装置 ファン型)

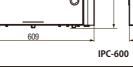
イオン発生方式	圧電高周波 交流コロナ放電式
電源入力	DC24V±5% 700 mA max
印加電圧	AC10kV(p-p)
除電時間	4 秒以下(±1000V→±100V)※フード内 作業面
イオンバランス	±30V 以内
オゾン発生量	0.05ppm 以下(測定距離 50 mm)
材質	本体・フロントカバー: 難燃性 ABS 樹脂 / 放電針: インコネル

■ 寸法図











- ●商品を安全にお使いいただくために、取扱説明書を必ずお読みください。●除電、除塵、集塵以外の目的に使用しないでください。
- ●火災事故防止のため、火気および爆発性粉塵、含塵液体液霧は絶対に吸引しないでください。●故障事故防止のため、湿った粉塵や水、 油など水分を含むものは絶対に吸引しないでください。●火災事故防止のため、次のような共用使用は絶対におこなわないでください。
- ・粉塵が本機内部で混合され危険な物質に変化する場合。●塗装ブースとしての使用禁止。塗装作業をおこなわないでください。

株式会社ペッセル

06-6976-7771 8:30-17:30 ※平日の12:00~13:00、土・日・祝日・夏期休暇・年末年始は除きます。

本 社 〒537-0001 大阪市東成区深江北2丁目17番25号 TEL.06-6976-7771 FAX.06-6971-1309 札幌出張所 〒065-0011 札幌市東区北11条東14丁目1番1号 TEL.011-711-5003 FAX.011-704-4725 仙台出張所 〒984-0002 仙台市若林区卸町東1丁目2番10号 TEL.022-236-1567 FAX.022-232-7959 北関東営業所 〒370-0044 群馬県高崎市岩押町27番6号 TEL.027-310-3757 FAX.050-3852-2745

www.vessel.co.jp ● 改良のため予告なく仕様・サイズ等を変更することがあります。

VESSEL

除電・除塵・集塵が 完全一体化!



イオンパーツクリーナー No.IPC-200, 400, 600



樹脂成形品

光学レンズ

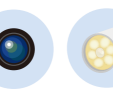
IPC-200

(税抜 398,000円)





電子部品





自動車ヘッドライト



(税抜 722,000円)

IPC-600 標準小売価格 437,800円 標準小売価格 794,200円



IPC-400

標準小売価格 660,000円 (税抜 600,000円)

集塵 が完全一体化!

Front

お客様の声を反映させ、機能を充実してリニューアル!

District Control of the Control of t

[イオンエアー]で除電

[エアーブロー]で<mark>除塵</mark>

[フィルター]で集塵

イオナイザー(F-120R)

運転状態が一目でわかる!

■ ステータスランプ を集約

作業者が見やすいよう、 運転状態や異常報知の 表示ランプを前面上部 にまとめました。



正常運転中(点灯) エアーブロー(点滅)



起動中(点灯) スリープ中(点滅)



異常時(点滅)

穴あきプレート(作業面)

水で洗える!

■ 粘着ゲルシート

水洗いで粘着力が再生

奥面に配置した粘着ゲル シートがブース内に舞った 塵埃を簡易捕集します。 エアーブローによる塵埃の 拡散や再付着を抑えます。

清掃頻度を軽減!

■ プレフィルターで荒捕集

プレフィルターで 大きな塵埃を荒 捕集。中性能 フィルターの汚 れを抑えます。



排気をクリーンに!

■中性能フィルター

ジ中性能フィル ターを内蔵。排気か ら室内への塵埃拡 散を防止します。



排気側にカートリッ



良く見える!

■ LFD昭明を標準搭載

フード内を明るく照らすLED 照明を搭載。フード内の作業 や清掃作業が見やすい。



ロックラインノズル

検知範囲が広い!

■ エリアセンサー

開口部のほぼ全体 が検知エリア。 挿入位置を選びま **検知エリア** せん。





自由に向きを変更できる!

■ 排気カバー

付属の排気カバーは背面の障害 物を避けて、上下左右に排気の 向きを変えることができます。

■ 操作 operation

STEP.01

STEP.02

本体の電源スイッチを入れると、集塵用のファンとイオナイザーが始動します。

10秒程で立ち上り、スタンバイ状態になります。

ワークを手に持ち開口部から入れるとエリアセンサーが検知し、上部のロックラインからエアーが吹き出されます。 吹き飛ばした塵埃は穴あきプレートを通ってフィルターで集塵。中性能フィルターにより清浄なエアーが背面から排気されます。

STEP.03

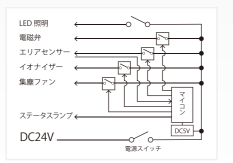
ワークがフード内から取り出されるとセンサーが検知し、除塵エアーが停止し、スタンバイ状態になります。 エアーブローには連続ブロー、パルスブローLOW、バルスブローHIGHの3モードがあります。作業内容で使い分けしてください。 異常を検知すると本体上部パネルのSTATUSにあるLEDランプが赤色に点滅し、運転停止します。 休憩時など使わない時は、スリープモードにすることで電力消費や騒音を抑えることができます。

ワークをしっかり除電! 塵埃を強力除塵! きちんと集塵! **>>>> 一体式のため、製造ライン変更にも容易に対応可能です。**



作業ストレスゼロ

従来機*より開口部の縦幅が広がり、さ らにセンサー検知範囲も広くなり、ワー ク出し入れ時の作業者のストレス(挿入 のしにくさや検知不良)を軽減。



DC24V駆動

直流電源入力(付属の電源アダプター 使用)ですので、交流モーターのよう に商用周波数の影響を受けず、全国ど こでも安定の集塵能力を発揮します。



集塵能力アップ

集塵用のファンには、静かでコンパク トなDCブラシレスモーターを採用。 従来機*よりも集塵能力がアップして います。(*従来機:IPC-20/40/60)

省エネ、作業の標準化に対応する機能も充実!

■機能 function

▶▶▶ スリープモード エコ 環境改善 作業性アップ



省エネ運転モードを追加しました。除電も除塵も停止し集塵機は低速運転で、

省エネと騒音削減がおこなえます (通常60dBA→スリープ30dBA以下、IPC-200)。 OFF

スリープモードをOFFにすると、通常運転に約3秒で復帰、すぐに作業にかかれます。



トトト 便利なエアーブロー機能

パルスブロー (エコ

エアーが断続的に吹き 出すモードです。 LOW (100ms) / HIGH (75ms)



塵埃が取れにくい凹凸のあるワークに効果的、 エアー消費がLOW約25% HIGH約15% 入

(連続ブロー比)

オフタイマー(

II

除電時間をタイマーで設定 できます。作業時間のバラ ツキがなくなります。



作業タクトの標準化ができます。

■ お客様の声



- センサーの反応が大変良い。作業中、反応位置を気にせずに使用でき、作業性が向上した。
- 開口部も広く、ワークを出し入れする際にぶつける心配が減り、楽に作業がしやすくなった。
- 作業しやすい位置にエアーブローの向きを調節でき、作業者毎の微調整がしやすくなった。
- ワークの左右から同時にエアーを当てられる。 これで片面のエアーブロー忘れもなくなるし、工数削減にもなる。