

イオンパーツクリーナー

イオン発生方式：圧電高周波 交流コロナ放電式 印加電圧：AC3.5kV **IPC-20**

- セル生産台や狭い場所に最適なコンパクト一体型。
- フード開口部 W345×H150mm
- 光電センサーにより除塵エアを噴射。片手で作業が行える。オフデレイタイマー 出荷時設定3秒。
- 集塵機のモーターは過負荷防止機能付き。
- 粉塵爆発を防ぐため、集塵機が運転開始してから5秒後に静電気除去装置に電力が供給される。
- 集塵機フィルターはメンテナンスが簡単な円筒形カートリッジフィルター。



商品コード	品番	入力電源	消費電力 (W)	消費電流 (A)	集塵風量 (m³/min)	集塵容量 (L)	騒音 (dBA)	重量 (kg)	JAN (4907587)
621381	IPC-20	AC100V±5% (50/60Hz)	70 (50Hz)	1.0 (50Hz)	1.6 (50Hz)	0.5	56 (50Hz)	21	017871
			75 (60Hz)	0.9 (60Hz)	2.0 (60Hz)		58 (60Hz)		

(騒音：フード開口部から1mで測定)
 ・使用空気圧力…0.4~0.7MPa ・使用エアース内径4×外径6mm ・エア流量355L/min (0.7MPa時)
 付属品：センサー用樹脂製調整ドライバー、危険使用禁止表示シート

イオンパーツクリーナー

イオン発生方式：圧電高周波 交流コロナ放電式 印加電圧：AC3.5kV **IPC-60**

- 光電センサーにより除塵エアを噴射。ノズルは風向きを微調整できるフレキシブルタイプ。
- 小型・強力な静電気除去ミニファンF-6RCL 2台をセット。
- 集塵機のモーターは過負荷防止機能付き。
- フード内の気体を排気後、静電気除去装置の電源が入る制御回路を装備。粉塵爆発を防ぐため、集塵機が運転開始してから7秒後に静電気除去装置に電力が供給される。
- 集塵機フィルターはメンテナンスが簡単な円筒形カートリッジフィルター。



商品コード	品番	入力電源	消費電力 (W)	消費電流 (A)	集塵風量 (m³/min)	集塵容量 (L)	騒音 (dBA)	重量 (kg)	JAN (4907587)
621607	IPC-60	AC100V±5% (50/60Hz)	200 (50Hz)	3.0 (50Hz)	3.3 (50Hz)	1.2	63 (50Hz)	14 (フード)	018830
			280 (60Hz)	3.0 (60Hz)	4.0 (60Hz)		66 (60Hz)		

(騒音：フード開口部から1mで測定)
 ・使用空気圧力…0.4~0.7MPa ・使用エアース内径4×外径6mm ・エア流量355L/min (0.7MPa時)
 付属品：センサー用樹脂製調整ドライバー、危険使用禁止表示シート

イオンパーツクリーナー

イオン発生方式：圧電高周波 交流コロナ放電式 印加電圧：AC3.5kV **IPC-40**

- 限られたスペースを有効活用できるフードと集塵機を分離したセパレートタイプ。
- フード開口部 W450×H220mm
- 光電センサーにより除塵エアを噴射。ノズルは風向きを微調整できるフレキシブルタイプ。オフデレイタイマー 出荷時設定3秒。
- 天面全体に透明アクリル板を使用し、フード内が明るく作業性良好。
- 集塵機のモーターは過負荷防止機能付き。
- 粉塵爆発を防ぐため、集塵機が運転開始してから7秒後に静電気除去装置に電力が供給される。
- 集塵機フィルターはメンテナンスが簡単な円筒形カートリッジフィルター。



商品コード	品番	入力電源	消費電力 (W)	消費電流 (A)	集塵風量 (m³/min)	集塵容量 (L)	騒音 (dBA)	重量 (kg)	JAN (4907587)
621389	IPC-40	AC100V±5% (50/60Hz)	200 (50Hz)	3.0 (50Hz)	3.3 (50Hz)	1.2	63 (50Hz)	12 (フード)	018014
			280 (60Hz)	3.0 (60Hz)	4.0 (60Hz)		66 (60Hz)		

(騒音：フード開口部から1mで測定)
 ・使用空気圧力…0.4~0.7MPa ・使用エアース内径4×外径6mm ・エア流量355L/min (0.7MPa時)
 付属品：センサー用樹脂製調整ドライバー、危険使用禁止表示シート

交換部品

- IPC-20 用 中性性能カートリッジフィルター円筒型 IPC-20F
- IPC-40/60 用 中性性能カートリッジフィルター円筒型 IPC-40F



No. IPC-20F
適用：IPC-20



No. IPC-40F
適用：IPC-40, IPC-60

オプション(HEPAフィルター)

クリーンルームに最適なHEPAフィルターをご用意しております。(0.3μmの粒子を99.97%捕集)
 IPC-40/60用 HEPAフィルターユニット(HEPAカートリッジフィルター:1枚付) IPC-40HFU
 IPC-40/60用 HEPAカートリッジフィルター IPC-40HF



No. IPC-40HFU
適用：IPC-40, IPC-60



No. IPC-40HF
適用：IPC-40, IPC-60



警告



火災事故防止のため、以下のような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。
 火のついたもの：タバコの吸い殻、マッチなどの火種
 火花を含むもの：研削加工での火花や火の粉を含む粉塵など
 引火性のもの：ガソリン、シンナー、ベンジン、灯油、油や洗浄液など
 爆発性のもの：アルミニウム、マグネシウム、エポキシ樹脂などの爆発性粉塵など
 可燃性のもの：可燃性の粉塵や液体液霧および可燃性物質が付着混在した物質など
 非常性のもの：腐蝕性物質、粘性物質およびそれらが混在する物体など
液体液霧状のもの：工作機械から発生する水分を含んだ粉塵など



火災事故防止のため、以下のような共用使用は絶対におこなわないでください。
 塗装作業との共用。塗装ブースとして絶対に使用しないでください。
 研磨作業との共用。研磨粉に対する専用化をお願いします。
 粉塵が本機内部で混在され危険な物質に変化する場合。



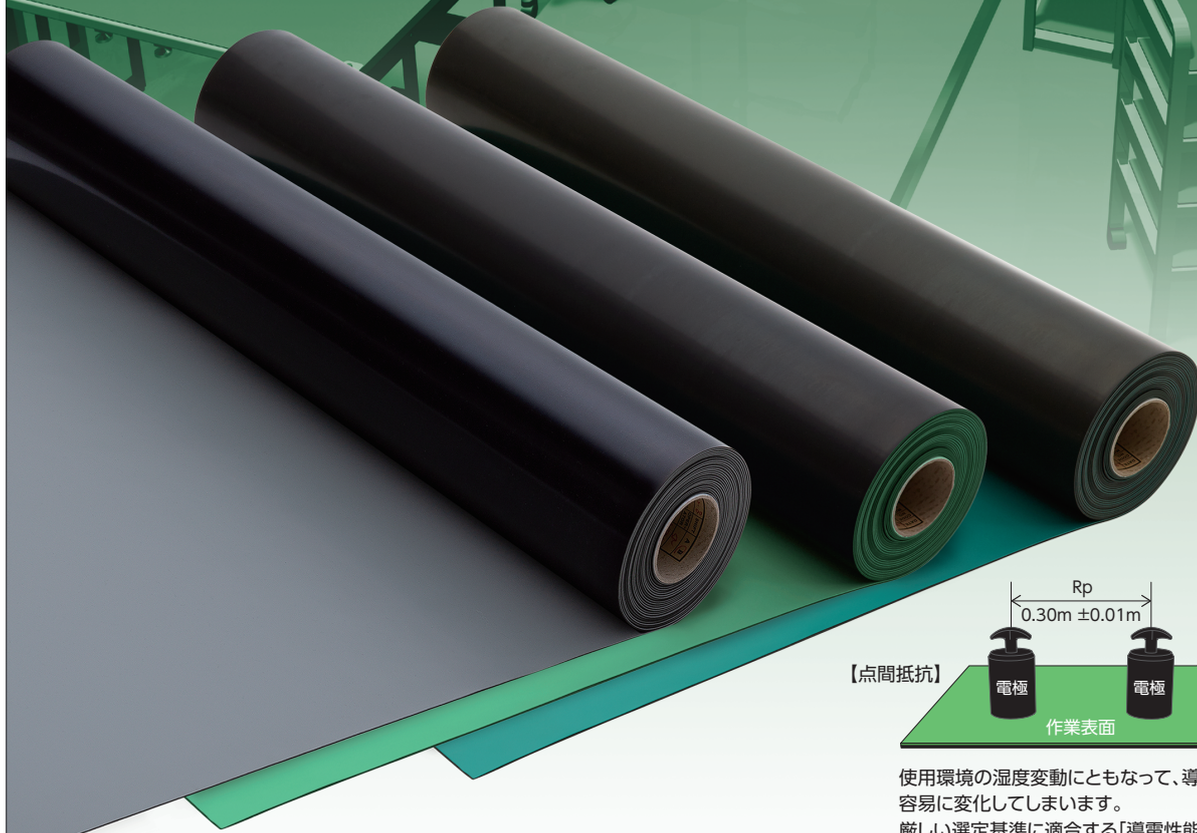
LG-100 / SG-100/GR-100

導電性ゴムマット

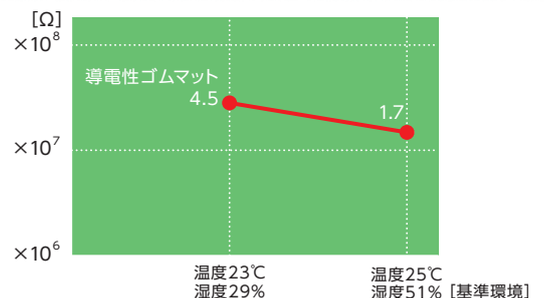
安定した 導電性能



作業台や保管ラック、台車表面に敷くEPAワーキングマットからビニル床や塗り床のEPAフローリング、ESD対策用リストストラップまで、IEC規格に準拠したESD保護アイテムをご提供します。



使用環境の湿度変動にともなって、導電率は容易に変化してしまいます。厳しい選定基準に適合する「導電性能」を当社の導電性ゴムマットは実現しています。



LG-100/SG-100/GR-100 RoHS 導電性ゴムマット



10⁷Ω以内という独自の厳しい導電率で製造するスペシャルマットです。湿度、温度の環境が変化しても安定した導電率を維持します。カラーはライトグリーンとグリーンとグレーの3色。接地に便利なアースキットも用意しています。

- フロンティア
- » 5
- ガンタイプ
- » 8
- ノズルタイプ
- » 10
- スタットバスター
- » 11
- バリータイプ
- » 122
- イオンバリータイプ
- » 16
- EPAシステム
- » 20
- 導電性ゴムマット
- » 21
- 静電気測定器
- 導電疲労軽減マット
- » 22
- ESDバリータイプシステム
- » 24
- EPAフローリング
- » 26
- ウクライカー
- » 28