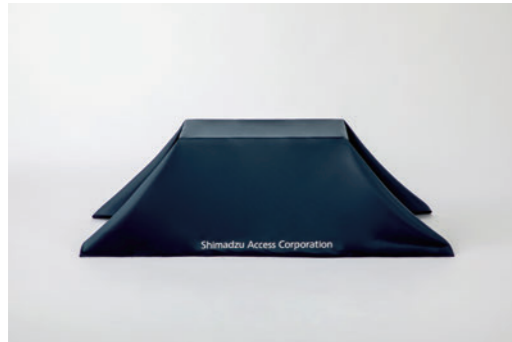


装置カバー

故障の原因となるホコリや細かいゴミから大切な機器を守ります。



P/N	品名	希望販売価格 (円)	備考
F00483296	装置カバー (小) 1000 × 1000mm	5,000	制電性原系使用、洗濯可能な帯電防止カバーです
F00493296	装置カバー (中) 1200 × 1400mm	6,000	

電源タップ

3P 抜け止め式、裏面マグネットもついています。



項目	仕様
定格容量	125V 15A (合計 1500W まで)
コンセント形状	3P (3ピン) 抜け止め OA タップ
技術基準	EU RoHS 指令準拠 (10物質) 電気用品安全法 (PSE) 技術基準適合品
その他	裏面に強力マグネット付き
付属品	3P → 2P 変換アダプタ (アース付き)

※本製品は日本国内の電源を想定して設計されていますので、日本国外ではご使用いただけません。

P/N	品名	希望販売価格 (円)	備考
F00503296	電源タップ 3P × 4口 コード長 1m	5,000	—
F00513296	電源タップ 3P × 4口 コード長 3m	5,500	—
F00523296	電源タップ 3P × 7口 コード長 5m	8,500	—

マイクロチップ専用ワイパー

低発塵でペーパーライクなリントフリーワイパーです。



項目	仕様
素材	セルロース (キュブラ) 100% クリーンペーパー (ボックス)
入数	3箱 (300枚/1箱)
サイズ (mm)	100 × 210 2つ折り連続取出タイプ
その他	RoHS2 (EU) 2015/863 対応

P/N	品名	希望販売価格 (円)	備考
F00723296	マイクロチップ専用ワイパー	9,000	—

【参考資料】耐薬品性一覧

廃液ポリタンク、キャップシールの材質によっては使用に適さない場合があります。

下記内容はあくまでも目安であり、絶対的なものではありません。たとえば、溶媒の温度・pH・濃度によって耐薬品性が大きく変化します。実際の溶媒を用いて事前に確認されることをおすすめします。

薬品名《濃度重量%・RT=室温》	英語表記	廃液ポリタンク関連		キャップシール関連		
		ポリタンク	キャップキット	GL-45 穴あきキャップ	接液面	ベース
		ポリエチレン (PE)	ポリプロピレン (PP)	フェノール樹脂 (PF)	フッ素樹脂 (PTFE)	シリコンゴム (Si)
◎：問題なし ○：若干の影響はあるが充分使用に耐える △：推奨せず ×：適さない —：不明						
有機溶剤						
アセトアルデヒド	Acetaldehyde	○	○	○	◎	◎
アセトン	Acetone	△	△	◎	◎	△
アセトニトリル	Acetonitrile	—	○	○	○	×
イソオクタン	Isooctane	△	—	—	◎	×
イソプロピルアルコール	Isopropyl alcohol	◎	◎	○	◎	◎
エチルアルコール (エタノール)	Ethyl alcohol	○	○	◎	◎	○
エチレングリコール	Ethylene glycol	◎	◎	◎	◎	◎
ギ酸《25%・RT》	Formic acid	◎	◎	◎	◎	○
キシレン (キシロール)	Xylene	○	×	◎	◎	×
クロロホルム	Chloroform	×	×	◎	○	×
酢酸《10%・RT》	Acetic acid	◎	◎	◎	◎	○
酢酸エチル	Ethyl acetate	△	△	○	◎	△
シクロヘキサン	Cyclohexane	×	△	◎	◎	×
ジエチルエーテル	Diethyl ether	×	△	○	○	×
ジクロロベンゼン	Dichlorobenzene	×	△	◎	◎	×
ジメチルホルムアミド (DMF)	Dimethyl formamide	△	△	△	◎	◎
しゅう酸	Oxalic acid	◎	◎	◎	◎	○
テトラヒドロフラン (THF)	Tetrahydrofuran	×	△	○	◎	×
トルエン (トルオール)	Toluene	△	△	◎	◎	×
乳酸	Lactic acid	◎	◎	◎	◎	◎
フェノール	Phenol	○	—	◎	◎	◎
ブチルアルコール (ブタノール)	Butyl alcohol	○	—	◎	◎	○
ヘキサン	Hexane	×	△	◎	◎	×
ベンゼン (ベンゾール)	Benzene (Benzol)	△	△	◎	◎	△
ホルムアルデヒド (ホルマリン) 《40%・RT》	Formaldehyde	○	◎	○	◎	—
無水酢酸	Acetic anhydroide	○	○	◎	◎	△
メチルアルコール	Methyl alcohol	○	○	△	◎	○
メチルエチルケトン (MEK)	Methyl ethyl ketone	×	△	◎	◎	△
無機系						
アンモニア水《28%》	Ammonium hydroxide	◎	◎	○	◎	◎
塩酸《20%・RT》	Hydrochloric acid	◎	◎	◎	◎	○
王水	Aqua regia	×	△	×	◎	△
過塩素酸	Perchloric acid	○	△	△	◎	×
カ性ソーダ《30%・RT》	Sodium hydroxide	◎	◎	×	◎	×
硝酸《10%・RT》	Nitric acid	◎	◎	○	◎	○
ほう酸	Boric acid	◎	◎	◎	◎	○
硫酸《30%・RT》	Sulfuric acid	◎	◎	◎	◎	—
りん酸《50%・RT》	Phosphoric	◎	◎	◎	◎	◎