

New Products Information



新製品・新規取扱い・キャンペーン情報を定期的にお届け!

新製品 卓上型超音波洗浄機UT-107シリーズ/シャープ(株)

↓詳細はこちら↓



バリエーションが大幅に拡大!

2つの超音波発振モードと2段階出力調整で、洗浄物に最適な洗浄方法を実現。脱気機能で洗浄力を高めます。

Hタイプ	Mタイプ	Lタイプ
ヒーター機能と液晶ディスプレイを備えたハイエンドモデル	ヒーターを省いたスタンダードモデル	ランプ表示で簡単操作のシンプルモデル
※画像はUT-307Hです。	※画像はUT-307Mです。	※画像はUT-307Lです。

- 18機種 of モデル展開(3タイプ×6サイズ)
 - ・ヒーター付のHタイプ、スタンダードなMタイプ、シンプル機能のLタイプの3タイプ
 - ・洗浄槽サイズは約3Lから約26Lまで6サイズ展開
- 洗浄機能の強化
 - ・洗浄液の脱気機能に加え、洗浄ムラを抑えるスweepモードと、ソフトに洗えるパルスモードを新たに搭載し、多彩な洗浄方法を提供。



※別売品の専用バスケットを利用することで洗浄作業が効率よく行えます。洗浄機サイズに応じたバスケットをお選びください。

新製品 クラウド型遠隔監視システム ezeio/鍋屋バイテック会社

イージー・アイ・オー

↓詳細はこちら↓



簡単・多用途・すぐ使えるIoTサービス

IoT導入、これ1台でOK



IoT導入に必要な各種デバイス・通信設定は一切不要!



イージー・アイ・オー ezeio 各種センサのデータの取得からクラウドサーバへのデータ送信・監視・アラームまで備えたトータルシステムです。

シンプルだけど高い汎用性
さまざまな場面で使用可能です!

さまざまなセンサ情報を監視し、電源On/Offなどの信号の出力・アラーム通知を行うことができます

- 導入が簡単: 屋内でも屋外でも使用可能!
- 多機能かつ直感的な操作画面
- 低コストでスタートできるIoT

ちょっと一息
Quiz

Q. インフルエンザをはじめ、咳やくしゃみの飛沫により感染する感染症は数多くあります。次のうち、間違った咳エチケットはどれでしょう?

- ① 上着の内側や袖(そで)で覆う
- ② 咳やくしゃみを手でおさえる
- ③ ティッシュ・ハンカチなどで口や鼻を覆う

答えと解説は裏面で

ピックアップ

アシストインジケータ / (株)イマオコーポレーション

↓詳細はこちら↓



目標値と実測値を同時に確認できるインジケータ

LEDでお知らせ！安心・確実な段替え



(上) 実測値と
(下) 目標値が表示！
目標値はコントローラから一括で送信！

数値の合致で、
LEDが緑に！
ハンドルによる
手動送りで数値を合致

特長 1 段取り替え時間の削減
コントローラから目標値を一括送信。
機器ごとのチェックが不要

特長 2 ポカミス防止
LEDの色で各インジケータの
状況が一目瞭然。ミス無し！

特長 3 各種ネットワークに対応
SIKONET5 IO-Link EtherNet/IP
EtherCAT POWERLINK

新商品

受注生産品

SNDEP10-IOL、SNDEP10-MS-IOL
IO-Link対応！詳細はお問合わせ下さい。



【システム構成例】

- 専用コントロールモニターから制御
- PLCからプロトコルコンバータを中継して制御
- PLCからRS485で制御
- PLCから産業用イーサネット/IO-Linkで制御

新製品

短納期スリップリング / (株)大崎電業社

↓詳細はこちら↓



極数限定のモールドタイプであれば短納期で対応いたします！



標準モールド形スリップリング！

2極、4極、6極は即対応いたします！

標準電流値 **20A** プラシ変更で **30A** 対応可能 内径追加加工 **φ15~22mm** まで対応可能 銀プラシ変更で **信号** 対応

【標準仕様表】

形式	極数	電流(A)	電圧	耐電圧	絶縁抵抗	質量(g) ^{※1}	内径(mm) ^{※2}
OMSR020-002-020	2	20	DC1V~100V AC100V~440V	AC1500V 1min	500Vメガ 50MΩ以上	500	20
OMSR020-004-020	4	20	DC1V~100V AC100V~440V	AC1500V 1min	500Vメガ 50MΩ以上	800	20
OMSR020-006-020	6	20	DC1V~100V AC100V~440V	AC1500V 1min	500Vメガ 50MΩ以上	1200	20

※1. 標準プラシホルダ/プラシを含みます。 ※2. 最大内径は22mmまで

ちょっと一息
Answer

A. ② 咳やくしゃみを手でおさえる

咳やくしゃみを手でおさえると、その手で触ったドアノブなど周囲のものにウイルスが付着します。ドアノブなどを介して他の人に病気をうつす可能性があります。

特に電車や職場、学校など人が集まるところで「咳エチケット」を実践することが重要です。

(出典：厚生労働省HP <https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000187997.html>)

お見積りやカタログ請求、その他お気軽にお問い合わせください！

回 覧					



New Products Information
のバックナンバーを
ご覧いただけます