



〒460-0024
愛知県名古屋市中区正木3丁目6番25号
TEL (052) 322-2315 FAX (052) 331-7430
E-mail info@asanopump.co.jp
URL http://www.asanopump.co.jp

計量エクセル

移動型計量装置



KMSE型



KM-O型

特徴・用途

- ・ 流量計は酒税検定対応に変更可能
- ・ 酒税検定対応品は容器検定に使用可能
- ・ 接液部、操作盤、台車はSUS304製
- ・ 醸造酒／蒸留酒／清水の計量移送に最適

代表仕様 ※カスタマイズ可能です、詳細はお問合せください

- ・ KMSE-522型
 - ・ 吐出量200[L/min] (揚程 20[m]時)
 - ・ 2.2kW 50Hz、接続ホース径 40mm
- ・ KM-O型
 - ・ 最大計測流量500[L/min]



スーパーエクセル

移動型ステンレス渦巻ポンプ

改正食品衛生法
ポジティブリスト対応



SE-537型



SE-622耐圧防爆型



ポンプ内部

特徴・用途

- ・ 内部点検が容易で接液部はオールSUS316
- ・ 耐圧防爆仕様にも対応いたします
- ・ 醸造酒／蒸留酒／調味料の移送に最適
- ・ 清酒の濾過にもご使用いただけます

代表仕様 ※詳細はお問合せください

- ・ SE-622型
 - ・ 吐出量250[L/min] (揚程 20[m]時)
 - ・ 吐出量150[L/min] (揚程 30[m]時)
 - ・ 2.2kW 60Hz、接続ホース径 40mm

サニタリーびん詰ポンプ

びん詰専用移動型ステンレス非自吸式渦巻ポンプ

改正食品衛生法
ポジティブリスト対応



LM型

特徴・用途

- ・ 分解洗浄が簡単なサニタリー構造
- ・ レイメイ社びん詰機対応仕様も製作可能
- ・ フロート式びん詰機への移送に最適
- ・ 移送や低圧濾過にもご使用いただけます

代表仕様 ※詳細はお問合せください

- ・ LM-602型
- ・ 吐出量50[L/min] (揚程 3[m]時)
- ・ 0.2kW 60Hz、接続ホース径 25mm
- ・ 電源コード5m付

改正食品衛生法
ポジティブリスト対応

トップラナー

移動型ステンレスカスケードポンプ

特徴・用途

- ・ 液温90℃対応
- ・ バイパスバルブで吐出量の調整可能
- ・ ポンプ内が液密であれば呼び水不要
- ・ 少量の移送や濾過に最適です

代表仕様 ※詳細はお問合せください

- ・ TRN-15型
- ・ 吐出量80[L/min] (揚程 10[m]時)
- ・ 1.5kW 60Hz、接続ホース径 40mm
- ・ 電源コード5m付



TRN-08型

バキュームキング

移動型ステンレス真空ポンプ

改正食品衛生法
ポジティブリスト対応



BK型

特徴・用途

- ・ 抜群のバキューム能力
- ・ 分解洗浄が簡単な構造
- ・ 醸造酒／蒸留酒／調味液の移送に最適

代表仕様 ※詳細はお問合せください

- ・ BK-637型
- ・ 吐出量320[L/min] (揚程 5[m]時)
- ・ 3.7kW 60Hz、接続ホース径 50mm
- ・ 電源コード5m付

改正食品衛生法
ポジティブリスト対応

ラバースター

移動型シリコンインペラーポンプ

特徴・用途

- ・ 瞬間自吸で呼び水不要
- ・ 低～中粘度の液に適用可能
- ・ シリコンインペラーで衛生的

代表仕様 ※詳細はお問合せください

- ・ RSH-40型
- ・ 吐出量145[L/min] (揚程 10[m]時)
- ・ 1.5kW 60Hz、接続ホース径 40mm
- ・ 電源コード5m付



RSH-40型

ピストンマン

移動型ステンレスピストンポンプ



APS-3007型

特徴・用途

- ・空押し能力が高く、ホース内残液が少量
- ・接液パッキンは全て食品衛生法対応品
- ・弁玉、ワンゴムは高耐久性ウレタンゴム仕様
- ・醸造もろみ／酒母の移送にご愛用いただいております

代表仕様 ※詳細はお問合せください

- ・ APS-3007型
 - ・ 吐出量160[L/min] (揚程 10[m]時)
 - ・ 2.2kW 60Hz、接続ホース径 40mm

サニタリーピストンマン

移動型サニタリーピストンポンプ



APS-S30型

特徴・用途

- ・サニタリータイプのピストンポンプ

代表仕様 ※詳細はお問合せください

- ・APS-S30型
- ・吐出量170[L/min]
(揚程 10[m]時)
- ・2.2kW 60Hz
- ・接続ホース径 40mm



他にも各種ポンプをご準備しております。
ポンプでお困りのことがありましたらご相談ください。

