

本社・工場 大阪府大阪市東成区深江北 3-22-21
 TEL (06) 6978-1117 FAX (06) 6978-1118
 E-mail yamaguchisyoko@cosmos.ocn.ne.jp
 物流倉庫 大阪府大阪市城東区放出西 2-13-14
 TEL (06) 6962-7741

三重工場 三重県津市白山町上ノ村 906-3
 関連会社 有限会社進和製作所
 大阪府大阪市東成区深江北 3-22-21
 TEL (06) 6974-0261 FAX (06) 6974-0262
 E-mail shinwa.s.s@ivy.ocn.ne.jp

弊社はSDGsの理念に賛同しています。エネルギーを大切に、
 端材を減らすサステナブルな取組を実施しています！

モノフレックスポンプFGシリーズ

半世紀に渡り
 数十万台の実績！

特徴



抜群の自吸性能

コンパクトながら呼び水不要で
 高吐出量。清水から比較的粘
 性のある流体にも対応できます。



メンテナンスが容易

明快な構造・取扱簡便でインペラーの
 交換などは3分程度で出来ます。
 製品到着後コンセントに差し込むだけで
 すぐに使用出来ます。



価格低廉

広範な用途に使用でき、
 補修部品を交換して
 更に使用出来ますので
 大変経済的です。



広域な用途

醸造用に、清酒、ワイン、焼酎
 ビール、醤油
 加工工程・製品の輸送。

形式	モーター KW(HP)	最大 ℓ/min	標準装備・付属品
FGM-10 (3/8)SP	0.2 単相(100V) 三相(200V)	17	バルブホース口 キャップコード10m 中間or押ボタンスイッチ 鋳物台・取手
FGM-15 (1/2)SP	0.4 単相(100V) 三相(200V)	33	バルブホース口 キャップコード10m 中間or押ボタンスイッチ 鋳物台・取手
FGM-20 (3/4)ST	0.75 三相(200V)	68	バルブホース口 キャップコード10m 押ボタンスイッチ 移動式台車・取手
FGM-25 (1)ST	0.75 三相(200V)	125	バルブホース口 キャップコード10m 押ボタンスイッチ 移動式台車・取手
FGM-40 (1½)ST	1.5 三相(200V)	200	バルブホース口 キャップコード10m 押ボタンスイッチ 移動式台車・取手
FGM-50 (2)ST	3.7 三相(200V)	350	バルブホース口 キャップコード10m 押ボタンスイッチ 移動式台車・取手
FGM-65 (2½)SV	3.7 三相(200V)	570	バルブホース口 キャップコード10m 押ボタンスイッチ 移動式台車・取手

←インバータ付も製作可能です。

インバータ付は10mのコード付きで流体調整が可能です。

ホースが抜けにくいサニタリーホースアダプター

醸造用ヘルールホースアダプター

サニタリーのタケノコは外径が細くホースが
 抜けやすいものが多いですが、ネジ込継手
 と同じ太さのアダプターを製作しました。



安心構造

材料からの削りだし一体構造
 で、溶接箇所がありません。
 内径を広くとり、
 流量を確保しています。



分解洗浄可能で衛生的

品番	材質	呼び径	サイズ
Y-1	SUS304	25(1吋ホース)	1.0S×26.5mm×80L
Y-2	SUS316	25(1吋ホース)	1.0S×26.5mm×80L
Y-3	SUS304	38(1.5吋ホース)	1.5S×39.5mm×100L
Y-4	SUS316	38(1.5吋ホース)	1.5S×39.5mm×100L

配管器具販売メーカーです。
 <タンク周辺、ホースバンド、継手、サニタリー>

ステンチェン式フリーバンド 実用新案登録品



特徴

- ・高品質な材料を使い、厳しい規格で製造されています。
- ・有効締付範囲が広く、経済的です。
- ・取付けが容易で、バンド耐久性・締付力を有し幅広い業界でベストセラーです。



YouTube



タンク呑口各種部品 実用新案登録品

ヘルールスリ鉢

クランプで配管できる



特徴

分解しやすく初心者にもバルブ(呑み出し機)の操作が簡単です。

ねじ込み式で洗えなかった大切なお酒の通り道も分解して洗浄できるので清潔に保てます！



定番呑口もございます。1号2号50



ロット生産で在庫しておりコストダウンに寄与します。

その他各種

YouTube



・袋ナット
 ・シリコンパッキン
 ・蓋



YouTube



バルブ・ホース・OZカップリング・継手・パッキン類も取扱ありますので、お気軽にお問い合わせ下さい。



ホームページ

<http://www.yamaguchisyoko.com/>