

高性能ポンプ

PE/PEH/PT/PTLシリーズ







PEシリーズ 「ワンタッチカップリング採用」

抜群の耐久性と安定した性能。

- ●田畑の灌漑排水に ◎果樹園の灌水に●家畜や畜舎の清掃に ◎各種養殖池の給排水に

PE25J

最大揚水量:130 ℓ/min エンジン:3.0ps 希望小売価格

¥64,350



PE40J

最大揚水量:300ℓ/min エンジン: 3.0ps 希望小売価格

¥70,400



PE₅₀J

最大揚水量:560 ℓ/min エンジン: 4.0ps 希望小売価格

¥75,790®



PE80J

最大揚水量:960 l/min

エンジン: 6.0ps 希望小売価格 ¥103,730®



超軽量で操作も簡単な小型タイプ。 ◎育苗ハウスに ◎野菜畑の散水に

PE25MA 散水ホース付

最大揚水量:115ℓ/min エンジン:1.37ps

¥51,700



PE25M

最大揚水量:115ℓ/min エンジン:1.37ps 希望小売価格

¥44,000®



充実のラインアップ。シーンに合わせてお選びください。

PE·PEHシリーズ

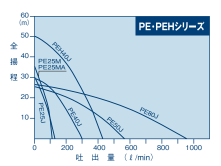
さらなる高揚程・大流量を現実。

- ●スプリンクラー散水
- ●長距離の送水に
- ●山間部の高所灌水作業に

●万一の消火作業に

PEH40J 希望小売価格 ¥131,010®





PTシリーズ

軽合金の高性能ポンプ。

●ハウス園芸に

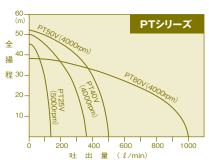
●建設・土木工事の給水に

PT40V 希望小売価格 ¥32,450 PT50V 希望小売価格 ¥39.160® PT80V



PT25V ¥24,860®





PTLシリーズ

低圧・大吐出量向け。

●田畑の灌漑排水に

●泥水の排水に

PTL50 ¥58,300

PTL65 希望小売価格 ¥85.800®

PTL80 ¥88,000



| 20- | PTLシリーズ |
|--|---|
| 全 | ^7ton |
| 程 10- | OTES REDURN |
| 10- bar{bar{bar{bar{bar{bar{bar{bar{bar{ | (day) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ |
| 5_ | |
| 0 200 400 600 | 800 1000 1200 |

| | T/ -# | PE·PEHシリーズ | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|--|---|-------------|--|-------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 形式 | | PE25M(A) | PE25J | PE40J | PE50J | PE80J | PEH40J | | | | | | | |
| | 吸込·吐出口径(mm) | 25 | 25 | 40 | 50 | 80 | 吸込50・吐出40 | | | | | | | |
| ポ | 最大全揚程(m) | 35 | 30 | 30 25 | | 26 | 50 | | | | | | | |
| プ | 最大吸水揚程(m) | 8 | 8 | 8 8 | | 8 | 8 | | | | | | | |
| | 最大揚水量(ℓ/min) | 115 | 130 | 300 | 560 | 960 | 430 | | | | | | | |
| I | 形式 | ミツビシTU26 | FJ100D | FJ100D | FJ130D | FJ180D | FJ180D | | | | | | | |
| ンジ | 排気量(cc) | 25.6 | 98 | 98 | 124 | 179 | 179 | | | | | | | |
| シ | 最大出力(kw{PS}) | 1.03{1.37} | 2.2{3.0} | 2.2{3.0} | 2.9{4.0} | 4.4{6.0} | 4.4{6.0} | | | | | | | |
| - \(\frac{1}{2}\) | 法(L×W×H)(mm) | 316×248×322 | 410×306×374 | 480×344×368 | 495×403×407 | 504×396×499 | 550×408×504 | | | | | | | |
| | 重量(kg) | 5.0 | 17.5 | 18 | 25 32 | | 36 | | | | | | | |
| 標準附属品 | | カップリング2組 ストレーナー1組 ホースパンド3本 サクションホース(3m)1本 ※ロケットノズル付8m1組 (PE25MA のみ) | ワンタッチカップリング2組 ストレーナー1組 ホースパンド3本 サクションホース(3m)1本 | | カップリング吐出側1組 カップリング吸込側1組 ストレーナー1組 ホースバンド吐出側1本 ホースバンド吸込側2本 | | | | | | | | | |

| | (, | 51417 (0,70,7) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|-----------------|-------------------------|----------|-------------|---------------------------------------|-------------|-----------|-------------|----------|----------|----------------------------------|--------|----------------------------|-------|--------|--------|--|
| = × −₽ | PTシリーズ | | | | | | | | PTLシリーズ | | | | | | | | | |
| 形式 | PT25V | | PT40V | | PT50V | | PT8 | PT80V | | PTL50 | | PTL65 | | | PTL80 | | | |
| 吸込·吐出口径(mm) | 25 | | 40 50 | | 8 | 0 | 50 | | 65 | | | 80 | | | | | | |
| 回転数(rpm) | 4000 | 5000 | 3600 | 4000 | 3600 | 4000 | 3600 | 4000 | 1700 | 2000 | 2200 | 1700 | 2000 | 2200 | 1700 | 2000 | 2200 | |
| 最大全揚程(m) | 29 | 45 | 40 | 50 | 42 | 53 | 31 | 38 | 9 | 13 | 15.5 | 12 | 17 | 21 | 12 | 17 | 21 | |
| 最大吸水揚程(m) | 7 8 | | | 3 | 8 | | 8 | | 7 | | 7 | | | 7 | | | | |
| 最大揚水量(ℓ/min) | 96 | 120 | 315 | 350 | 450 | 500 | 900 | 1000 | 330 | 400 | 450 | 850 | 950 | 1050 | 950 | 1100 | 1200 | |
| 回転方向(プーリー側より見て) 左 | | 左左左 | | 左 | | 左 | | | 左 | | | 左 | | | | | | |
| 最大所要動力(kw{PS}) | 1.0{1.3} | 2.2{3.0} | 2.2{3.0} | 3.7{5.0} | 3.7{5.0} | 5.5{7.5} | 5.5{7.5} | 7.5{10} | 0.7{1.0} | 1.5{2.0} | 2.2{3.0} | [3.0] 2.2[3.0] 3.7[5.0] 4.4[6.0] | | 2.2{3.0} 3.7{5.0} 5.5{7.5} | | | | |
| 寸法(L×W×H)(mm) |) 260×174×273 | | 341×209×319 371×238×378 | | 404×270×428 | | 382×200×332 | | 451×250×430 | | | 456×250×434 | | 434 | | | | |
| ポンプ側プーリーサイズ (インチ×ベルトサイズ・本数) | | | 3"×A2 | | 3"×B2 | | 3"×B2 | | 3"×A2 | | 3"×B2 | | 3"×B2 | | | | | |
| 重量(kg) | 7.5 | | 12 | 12.5 15 | | 22 | | 19 | | 32.5 | | 32.5 | | | | | | |
| | ストレーナ | | | | | ストレーナー 1個 | | ストレーナー 1個 | | | | | | | | | | |
| 標準附属品 | ホースバンドφ32 3個 ホースバンドφ48 3個 | | | | | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | | | | | |
| | カップリングクミ25×25 2個 カップリングクミ40×40 2個 カップリングクミ50×50 2個 カップリングク | | | | | 80×80 2個 | 個 | | | | | | | | | | | |
| ご 対応エンジン* 考 エンジン側プーリーサイズ | FJ130G | FJ180G | FJ180G | FJ220G | FJ220G | _ | _ | - | FJ130 | FJ180 | FJ180 | FJ220 | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 考 エンジン側プーリーサイズ | 6"×A2 | 6.5"×A2 | 6"×A2 | 6"×A2 | 5.5"×B2 | 6"×B2 | 5.5"×B2 | _ | _ | 3"×A2 | 3½"×A2 | _ | 3½"×B2 | 3½"×B2 | _ | 3½"×B2 | 3½"×B2 | |

※対応エンジンは、減速型(G型)を表示しています。

●本仕様は予告なく変更することがあります。 このカタログの内容及び価格(消費税10%含む)は、 2019年11月現在のものです。



このラベルは、(社)日本陸用内燃機関協会の 小型汎用ガソリンエンジン排出ガス自主規制に 適合していることを示しています。



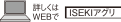
安全に関するご注意

- ●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ●無理な運転は商品の寿命を縮め、故障・事故の原因となることがあります。

株式会社 ISEKI アグリ

〒116-0013 T365-0028 T989-2421 T365-0028 T523-0015 T739-2105 T861-2297

東京都荒川区西日暮里5-3-14(FSビル9F) TEL.(03)3803-7951 埼 玉 県 鴻 巣 市 鴻 巣 1 2 0 2 TEL.(048)543-3620 兵庫県神戸市西区伊川谷町有瀬842-12 TEL.(078)977-1170 宮城県 岩 沼市下野郷字新南長沼1-2 TEL.(023)25-5682 埼 玉 県 鴻 巣 市 鴻 巣 1 2 0 2 TEL.(048)543-3620 滋賀県近江八幡市上田町1320 TEL.(0748)38-0131 広島県東広島市高屋町積山921-5 TEL.(082)434-7161 熊本県上益城郡益城町安永1400 TEL.(096)286-8888



http://www.iseki-agri.co.jp/

QRコードからでも ご覧いただけます!

