

エンジンポンプ

SKF・STRシリーズ

SKF-40M2・50M2/STR-201H・301H

ハイパワー
高耐久性



水中技術で未来を創造する

櫻川ポンプ

櫻川のエンジンポンプシリーズ

高性能ハイパワーエンジン搭載、優れた耐久性。
高揚程や遠距離の揚排水、農業・土木工事の土砂水排水に威力を発揮します。



SKFシリーズ (高揚程ポンプ)

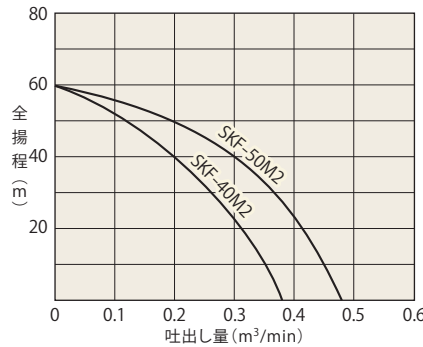
高揚程用、遠い所や農事に。

- 特に高揚程形に設計したクローズドインペラの採用で性能が安定し、パワフルな高圧を実現しました。
- 真空ポンプを併用せず、保守点検も容易です。

■用途

- ・特に高い所への揚水、遠距離への送水。
- ・土木建設工事の排水、散水。
- ・ウェルポイント打込工事、潜水工事。
- ・初期消火、スプリンクラーなどに。

■性能曲線



■仕様

形式	吸込口径 mm	吐出口径 mm	全揚程 m	吐出量 m³/min	最高揚程 m	最大吐出量 m³/min	定格出力 kW(PS)/min⁻¹	始動方法	質量 kg
SKF-40M2	50	40	40	0.2	60	0.38	3.3(4.5) / 3,600	リコイルスターター	37
SKF-50M2	65	50	40	0.3	60	0.48	4.4(6.0) / 3,600	リコイルスターター	59

STRシリーズ (トラッシュポンプ)

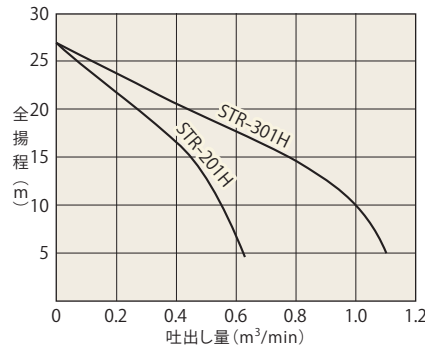
土砂水、固形物を強力に揚排水。

- ヘドロ、砂、砂利など、固形物を含む水処理に活躍。
- コンパクトで軽量、抜群の高性能です。固形物も詰まりにくいノンクログ形2枚羽根インペラを採用、すばやい自吸能力で効率よく排水します。
- 軸封部には超硬メカニカルシールを使用、部品交換も簡単。工具なしで、すばやく点検・清掃ができます。

■用途

- ・土木建設工事の土砂排水処理。
- ・鉱山、プラント工場などのヘドロ吸揚処理。
- ・固形物を含む汚水、汚物の処理。
- ・一般工場の排液処理。

■性能曲線



■仕様

形式	吸込口径 mm	吐出口径 mm	全揚程 m	吐出量 m³/min	最高揚程 m	最大吐出量 m³/min	定格出力 kW(PS)/min⁻¹	始動方法	質量 kg
STR-201H	50	50	15	0.4	27	0.63	2.9(4) / 3,600	リコイルスターター	54
STR-301H	80	80	15	0.66	27	1.2	5.1(7) / 3,600	リコイルスターター	68

この印刷物の内容は予告なく変更することがあります



安全に関するご注意

ご使用前に取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

<取扱店>

櫻川ポンプ製作所

<https://www.sakuragawa.co.jp/>



札幌	TEL 011-803-1030	高松	TEL 087-847-3611
仙台	TEL 022-782-6761	福岡	TEL 092-582-5025
東京	TEL 03-5679-0860	鹿児島	TEL 099-268-7707
福井	TEL 0776-82-7901	沖縄	TEL 098-871-4371
名古屋	TEL 0566-80-9800	ブラッシュピット事業部	TEL 0776-82-7864
大阪	TEL 072-645-5255	海外事業課	TEL 03-5679-0863
広島	TEL 0829-37-0051	福井工場	TEL 0776-82-7862