

LSC・LSCE型

水中ポンプ

一般工事排水用

サンド用

低水位排水用

ディーブウエル用

陸上ポンプ



水中ハイスピンポンプ

吐出し口径mm	25
出力kW	0.48

軽量コンパクトです。

独自のシール弁座と新機構のスイング弁により、いったん吸引した水は逆流しません。

独自の底板構造は最低水位1mmまで排水可能です。

合成ゴム付き底板はFRP槽にも使用できます。

電極式自動タイプ(LSCE型)。

(A)電源を接続するだけで自動運転ができます。

(B)連続湧水運転による騒音を防止するための全く新しい制御方式を採用しています。液面検出に〈高感度仕様の電極〉・さらに波立ちによる誤動作を防ぐ〈タイマ機能〉を組み合わせた自動運転方式で、特に夜間の住宅密集地での使用に威力を発揮します。動作は水位が上昇し2本の電極とも水につかるとポンプは始動し、その後、水位が低下し水面が電極から離れると、タイマが作動し約1分間運転後に停止します。

電極式自動運転ポンプはNETIS※登録商品です。

(NETIS登録番号:No.CG-110036-A)

※NewTechnologyInformationSystem=公共事業等における新技術活用を促す国土交通省の新技術情報提供システムです。

1. 一般建設工事の床水排水用。
2. マンホール・ピット、受・給水槽の低水残水排水用。
3. 一般的残水排水用。

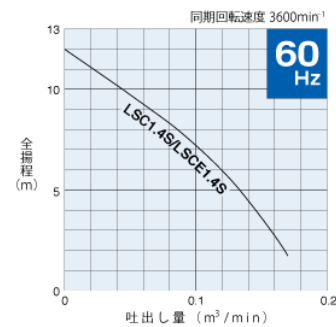
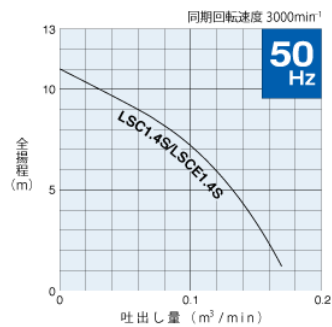
事例

[浸水災害復旧](#)

[大型ショッピングセンター建設](#)

[駅と鉄道建設](#)

性能曲線/共通標準仕様



■非自動形

吐出し口径 mm	型式	出力 kW	相・電圧 (単相) V	最高排出揚程 m
25	LSC1.4S	0.48	100	11/12

・表示質量は、ケーブルを除くポンプ単体の質量です。
・運転前には、必ず呼び水を入れてください。(約2.5L)

■自動運転形

吐出し口径 mm	型式	出力 kW	相・電圧 (単相) V	最高排出揚程 m
25	LSCE1.4S	0.48	100	11/12

・表示質量は、ケーブルを除くポンプ単体の質量です。
・運転前には、必ず呼び水を入れてください。(約2.5L)

- ・本サイトに記載された各種商品情報につきましては、改良などによりお届けいたします商品と異なる場合がありますので、実際のご採用にあたりましては、お手数ですが納入仕様書をご請求くださいますようお願い申し上げます。
- ・本サイトに記載された各種商品情報に示してある単位および数値は一部を除き国際単位系(SI)によるものであり、[]で示してある数値は参考として併記したものです。

[Page Top](#)

[サイトのご利用にあたって](#) | [プライバシーポリシー](#) | [サイトマップ](#)

鶴見製作所