

電動式給油装置

# KEP-N25・KEPS-N25 型



KEP-N25L-S0

- ・専用のペール缶、ドラム缶用充填ポンプを利用してグリース補給。
- ・マザータンク（バルクタンク）を使用した集中充填方式利用可能。

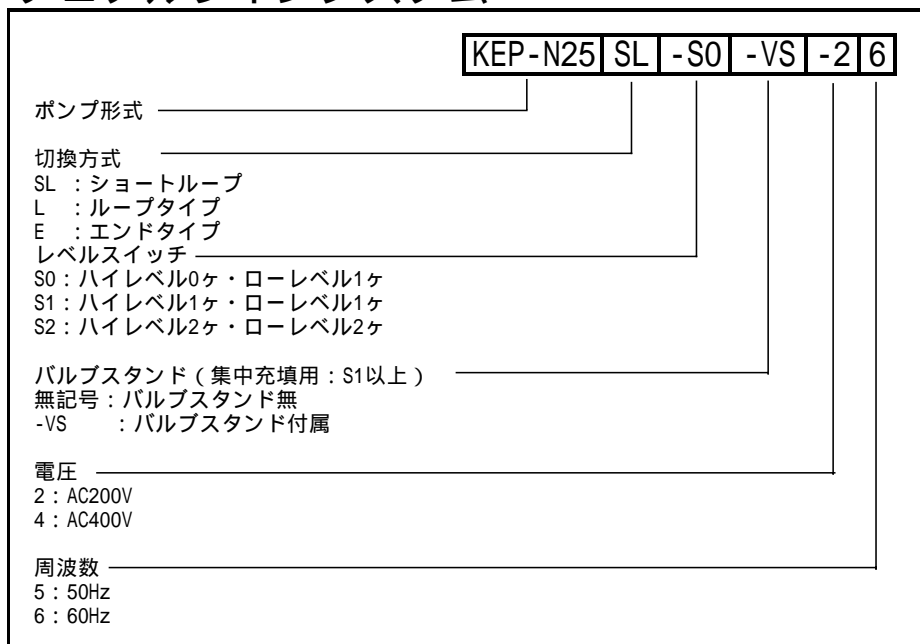
（上記写真は現行品と外観がことなることがあります。詳細に付きましては納入図・仕様書をご覧ください。）

## 仕様

- ・電動機 : 0.2 kW・4 P ・減速比 1 / 20
- ・吐出量 : 70 / 84 cm<sup>3</sup> / min(50 Hz / 60 Hz)
- ・吐出圧力 : 20.6 MPa (Max)
- ・塗装色 : マンセル 2.5 G 6 / 2
- ・タンク容量 : 25 L タンク

## 型式説明

### デュアルラインシステム



## シングルラインシステム

	KEPS-N25	-S0	-VS	-2	6
ポンプ形式	_____				
レベルスイッチ	_____				
S0：ハイレベル0ヶ・ローレベル1ヶ					
S1：ハイレベル1ヶ・ローレベル1ヶ					
S2：ハイレベル2ヶ・ローレベル2ヶ					
バルブスタンド(集中充填用：S1以上)	_____				
無記号：バルブスタンド無					
-VS : バルブスタンド付属					
電圧	_____				
2：AC200V					
4：AC400V					
周波数	_____				
5：50Hz					
6：60Hz					