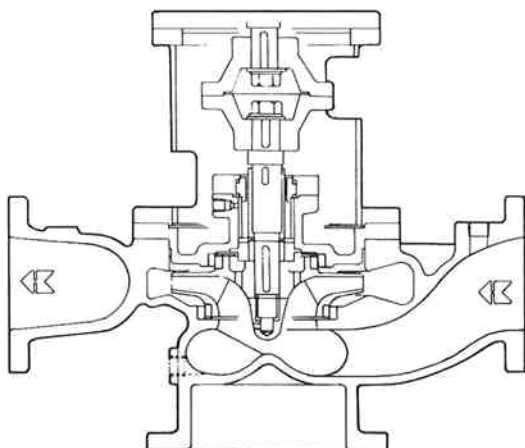


**SCM****インラインポンプ  
IN-LINE PUMP**

SCM MODEL

## コンパクトスペース 簡単な配管工事

### 特徴

- 特に建設スペース及びコストを考慮したコンパクト設計。
- API610適応を考慮し、スペーサー付カップリング構造可能。
- 軸封はメカニカルシール、グランドパッキンいずれも可能。
- SC型をベースにした豊富な性能。
- 部品が少なく取り扱いが容易。
- ご仕様に合せ、クローズ、セミオープン、オープンインペラを選定致します。

### 構造

- 縦割、パイピングサポートケーシング
- スラストモーター懸垂式シャフト
- 片吸込 横吸込×横吐出
- クローズ、又はセミオープン、オープンインペラ、単段

### 用途

- 油製品輸送・化学・給水

### 標準材質・MATERIAL COMBINATION STANDARD

ケーシング Casing	FC C.I	SC49 C.S	SCS13 304S.S	SCS14 316S.S
インペラ Impeller	FC C.I	FC C.I	SCS13 304S.S	SCS14 316S.S
シャフト Shaft	45C Steel	45C Steel	SUS304 304S.S	SUS316 316S.S
軸封 Seal	メカニカルシール又はグランドパッキン Mechanical seal or Gland packing			

## COMPACT SPACE, SIMPLE PIPING&INSTALLATION

### CHARACTERISTICS

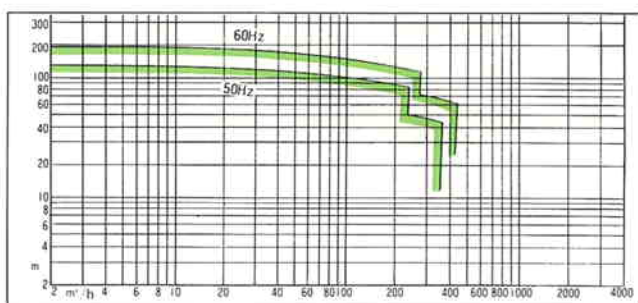
- Compact design for minimizing space & cost of installation.
- Spacer coupling can be applied to API 610 requirement.
- Mechanical seal or conventional packing is applicable.
- Rich numbers of models based on SC pumps.
- Small numbers of parts, easy maintenance.
- Closed, semi-open & open impellers applicable optionally.

### FEATURES

- Vertical split, Piping support Casing.
- Hung Shaft from thrust motor.
- Single suction, Side suction×Side discharge.
- Closed or Semi-open, Open Impeller 1 stage.

### APPLICATIONS

- Oil products transfer • Chemicals. • Water supply.



株式会社 マルシエンジニアリング