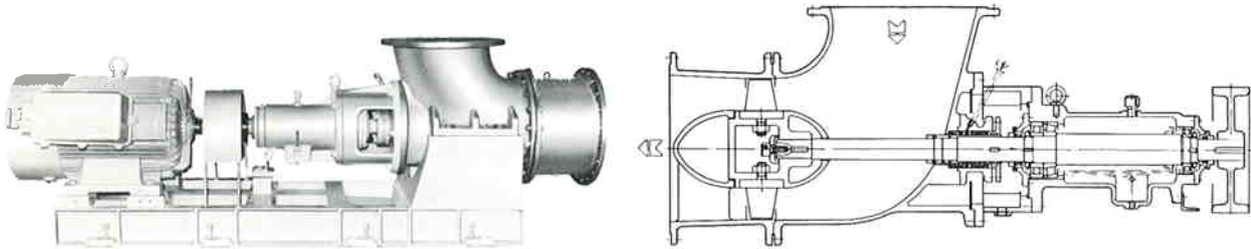


**PH** 横型軸流  
HORIZONTAL  
AXIAL FLOW

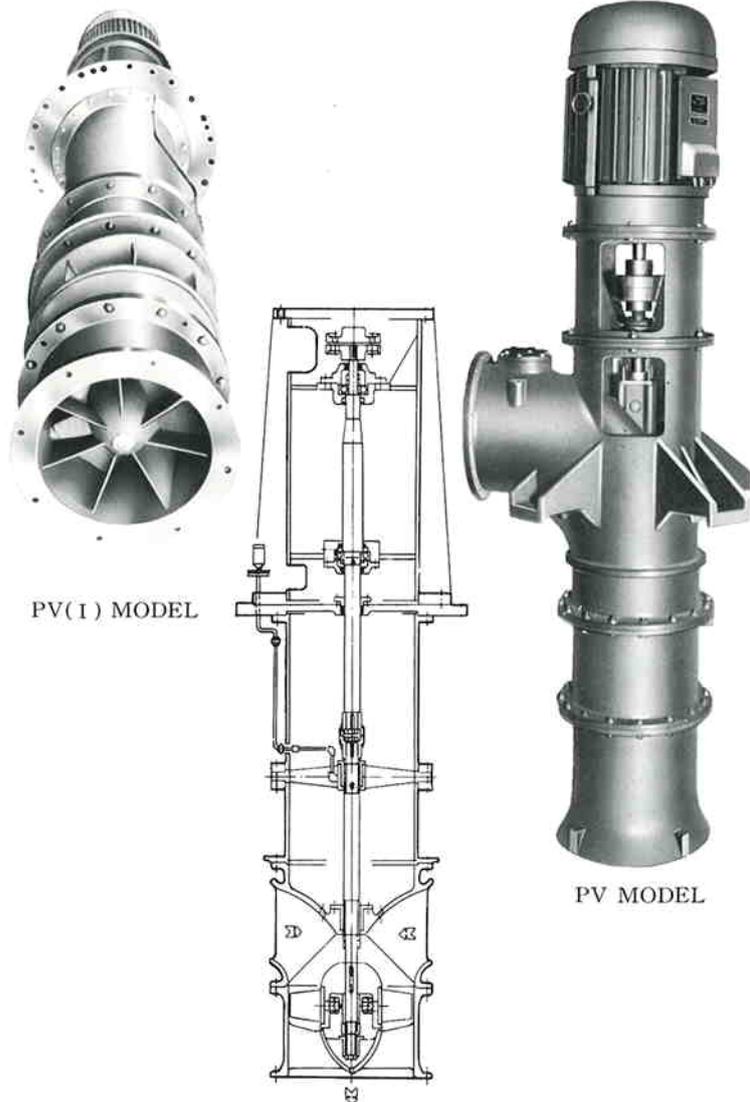
**PV(I)** 縦型軸流  
VERTICAL  
AXIAL FLOW



PH MODEL

**特徴 CHARACTERISTICS**

- [PH]
  - 横型センターラインタイプで主に循環用として使用されます。
  - Vベルト減速が標準です。
  - 口径は500mmまで。
  - Horizontal center line type for recirculation services.
  - Driven by V-belts is standard.
  - Up to 500mm bore.
- [PV]
  - 縦型軸流で主にピット処理に使用されます。
  - 口径は500mmまで。
  - Vertical axial flow type installed on sump-pits.
  - Up to 500mm bore.
- [PVI]
  - 縦型軸流でピット攪拌用に使用されます。
  - Special vertical type of internal circulation construction for agitation services.



PV(I) MODEL

PV MODEL

**標準材質・MATERIAL COMBINATION STANDARD**

ケーシング Casing	FC C-I	SCS13 304S-S	SCS14 316S-S
インペラー Impeller	FC C-I	SCS13 304S-S	SCS14 316S-S
シャフト Shaft	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		