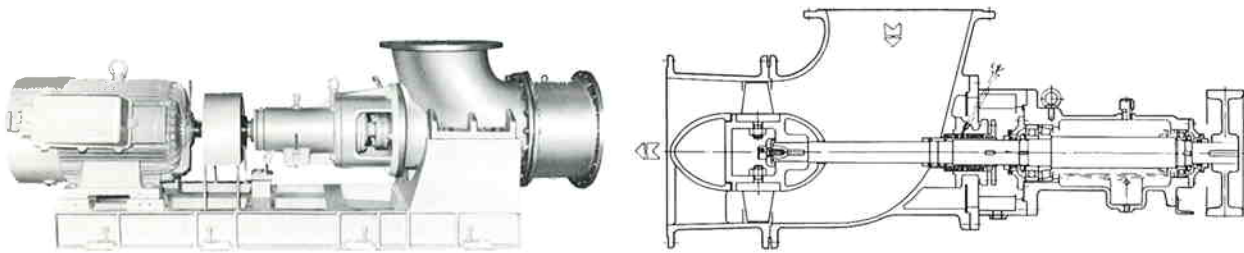


PH 横型軸流
HORIZONTAL
AXIAL FLOW

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		