

JFSV・JSV・FSV・FSHV 型 4極・2極

JFSV-1512F

(分類記号: A-1-Y)

軸封部が消え、スラリー・固着物含有液に最適

■ 特 長

1. 立軸型ですから、据付面積が小さく場所を取りません。
2. 羽根車が液面下にありますので低騒音です。
3. 液中メタル方式採用で、架台下長さが自由に設定出来ます。
4. 呼び水が不要、キャビテーションの心配が少なく、自動運転が容易です。
5. シールレス構造ですから保守・点検が簡単です。

■ 用 途

- 表面処理（被膜・塗装・電解・電着）液の循環。
- 化学的結晶や固形物を含む液体の移送。
- 腐蝕性液体の移送。
- 高温液の移送。
- 各種液体の攪拌。

■ 製作仕様

	JFSV型	JSV型	FSV型
ポンプ材質	SUS304 (SCS13), SUS316 (SCS14)		
口 径	φ32～φ125	φ32～φ80	φ40～φ65
設置場所	A 槽内型・B 槽外型		
構造	羽 根 車 クローズ形・セミオープン形		
	主 軸 支 持 X ノンメタル式・Y 液中メタル式		
	そ の 他 1 揚水管付・2 揚水管無し		

注：上記以外につきましても、必要に応じて製作しております。
(例：架台下長さ、外形寸法、材質等)

JSOV-86D

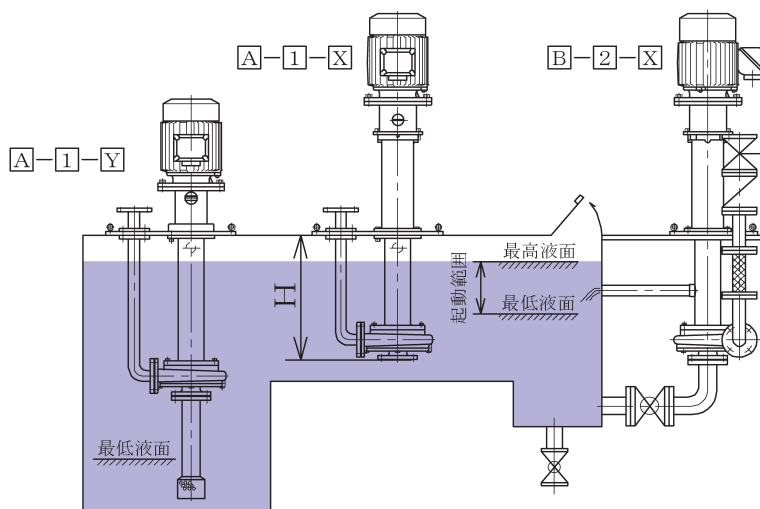
(分類記号: A-1-Y)

FSV-65

(分類記号: A-2-Y)

■ 槽内・槽外配管設備例及び運転水位

各使用方法における最高液面、最低液面及び起動範囲は下図のとおりです。下図のような運転範囲になるように計画し、架台下長さ（H寸法）を指定してください。



■ 分類記号について

A-1-X

X: ノンメタル式 Y: 液中メタル式

1: 揚水管付 2: 揚水管無し

A: 槽内型 B: 槽外型

