

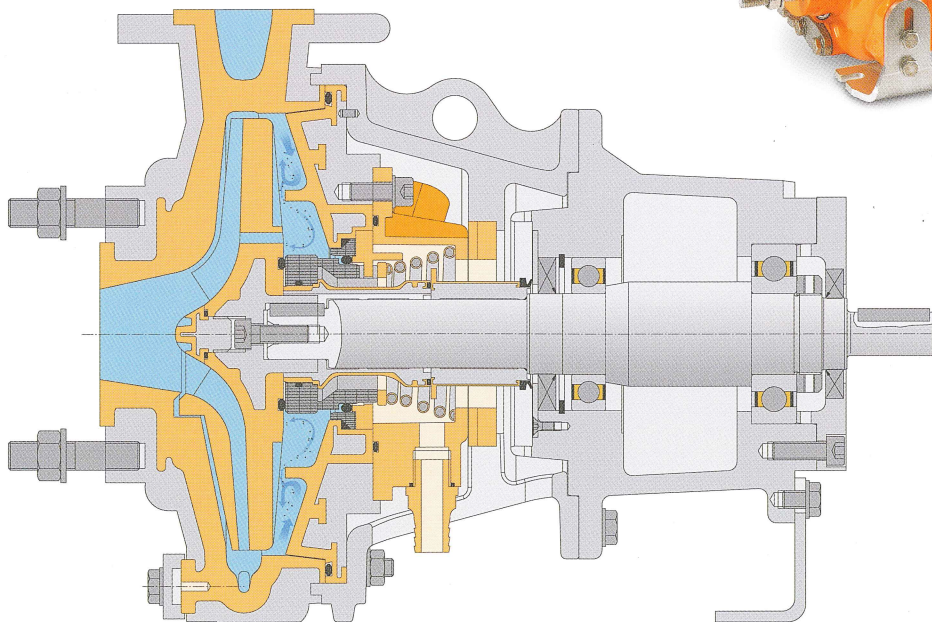
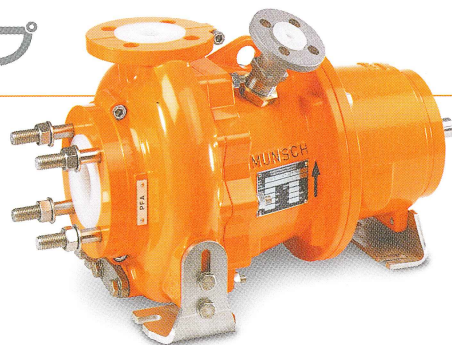
NPC 横型・金属ケーシングタイプ

高圧

耐熱

防爆仕様

* 防爆モータも
ご用意しています。



■ 特長

- ヘビーデューティーに耐える堅牢金属カバー
- 消防法規制をクリア、防爆地域での使用が可能
- PFA採用により、液温150℃まで対応

■ 仕様能力

吐出量	: ~ 160 m ³ /h
全揚程	: ~ 90 m
接続口径	: 25 ~ 65 A
モータ容量	: ~ 30 kW
使用可能温度	: -20 ~ 150 °C

■ メカニカルシール部

- シングル・メカニカルシール
- ダブル・メカニカルシール * マグネット式もご用意しています。

■ 洗浄オプション

- スプリングチャンバー洗浄
- 連続洗浄
- 停止時洗浄

■ オプション

- オイル潤滑
- ケーシング・ドレン
- サーモサイホン・システム
- 温度センサー

* これらの値は、あくまでも目安です。環境・条件により数値は大きく変更しますので、ご了承ください。
また、表記している仕様外の製品でも、ご希望に応じて特別設計いたします。詳細については、ご相談ください。

■ 型式コード

NPC **80** - **50** - **250** - **F** **S** - **4P** - **11**

a
b
c
a
b
3
4

1
2

1 ポンプ部仕様

a 吸込側 配管径	b 吐出側 配管径	c インペラ径
40	25	125/160
50	32	126/160/200
65	40	200
	50	125/160
80	50	200
	65	160

3 モータ極数

2P : 2極
4P : 4極
6P : 6極

4 モータ出力 (kW数)

〈例〉0.75kW → 0.75
75kW → 75

2 材質

- a インペラ & ケーシング
P : PP (ポリプロピレン)
F : PVDF (ポリフッ化ビニリデン)
PFA : PFA (テトラフルオロエチレン・パーフルオロアルキル・ビニールエーテル共重合体)
* 原則として、インペラとケーシングは同一材料となります。

- b メカニカルシール
S : SiC (炭化ケイ素)

■ 性能曲線

