

# SKF エンジンポンプ シリーズ (高揚程ポンプ)

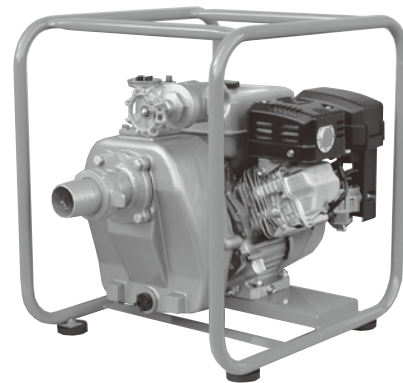
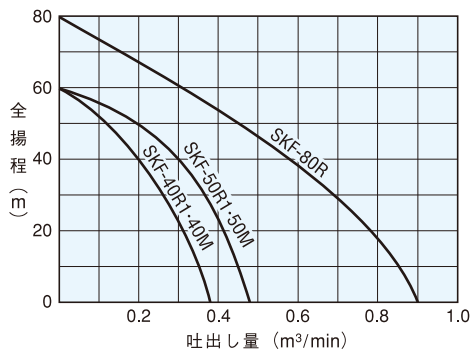
## ■ 特 長

特に高揚程形に設計したクローズドインペラの採用で性能が安定し、パワフルな高圧を実現しました。真空ポンプを併用せず、保守点検も容易です。

## ■ 用 途

特に高い所への揚水、遠距離への送水。  
土木建設工事の排水、散水。  
ウェルポイント打込工事、潜水工事。  
初期消火、スプリンクラーなどに。

## ■ 性能曲線



## ■ 仕 様

形 式	吸 込 口 径 mm	吐 出 口 径 mm	全揚程 m	吐 出 量 m³/min	最 高 揚 程 m	最大吐 出し量 m³/min	定 格 出 力 kW(PS)/min <sup>-1</sup>	始 動 方 式	質 量 kg
SKF-40R1	50	40	40	0.2	60	0.38	2.9(4)/3,600	リコイルスターター	35
SKF-40M	50	40	40	0.2	60	0.38	3.3(4.5)/3,600	リコイルスターター	36
SKF-50R1	65	50	40	0.3	60	0.48	5.1(6.8)/3,600	リコイルスターター	48
SKF-50M	65	50	40	0.3	60	0.48	4.5(6)/3,600	リコイルスターター	54
SKF-80R	80	65	50	0.45	80	0.9	13.2(18)/3,600	セルスターター	135