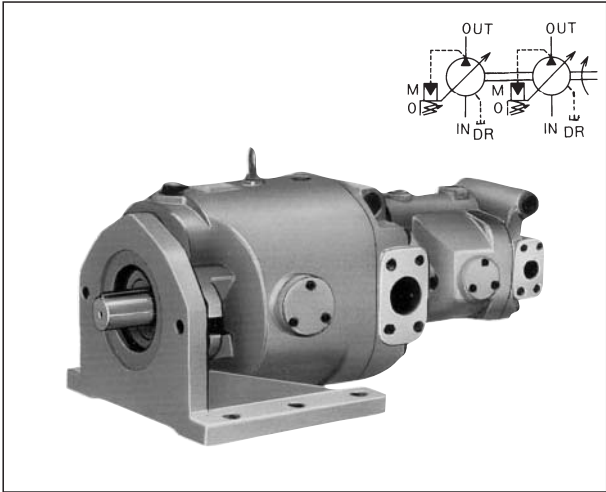


■ 可変容量形二連ピストンポンプ (HPP-VCC2V、HPP-VCF2Vシリーズ)



2台の可変容量形ピストンポンプ (HPP-VC2V-F14※-A、HPP-VF2V-F63A3-A) を一体にして1台の電動機で駆動できるようにしたものです。2台のポンプから吐出された油は、個々の回路に供給して各々別のアクチュエータを動作させたり、合算して同一のアクチュエータを動作させたりします。

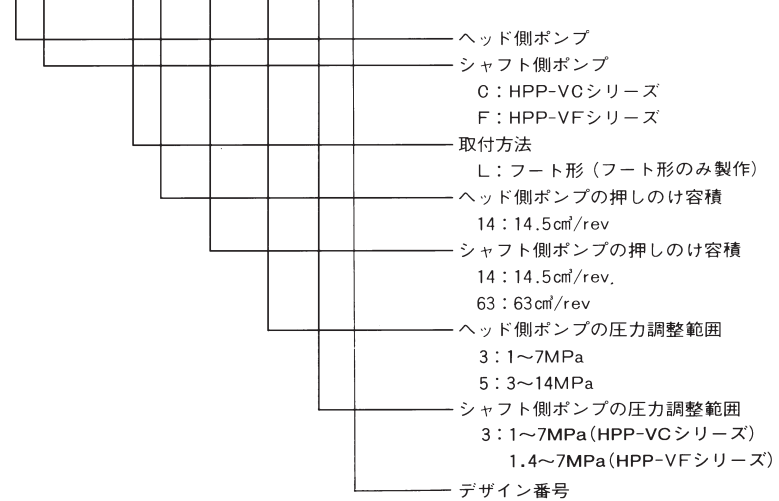
● 特長

同一軸によって2個のピストンポンプが駆動できますのでスペースをとりません。

- 回転方向は軸端から見て右回転(時計方向)とします。
- 各ポンプの性能はシングルポンプと同じです。
- P19、P23を参照してください。
- 周囲温度は0～60℃で使用して下さい。
- 作動油は、R&Oタイプ、耐摩耗性タイプを使用して下さい。

● 形式説明

HPP-VCC2V-L14-14A3A3-A



● 仕様

形 式	定 格 圧 力 MPa	押しのけ容積 cm ³ /rev	圧力調整範囲 MPa	回 転 速 度 min ⁻¹		
				最 高	定 格	最 低
HPP-VCC2V-L14-14A3A3-A	$\frac{7}{7}$	※1 14.5 ※1 14.5	$\frac{1 \sim 7}{1 \sim 7}$	1,800	1,800	500
HPP-VCF2V-L14-63A3A3-A	$\frac{7}{7}$	※1 14.5	$\frac{1 \sim 7}{1.4 \sim 7}$			720
HPP-VCF2V-L14-63A5A3-A	$\frac{14}{7}$	※2 63	$\frac{3 \sim 14}{1.4 \sim 7}$			720

定格出力、押しのけ容積、および圧力調整範囲において最小・最大とも上段はヘッド側ポンプ、下段はシャフト側ポンプを示します。

※1：最小吐出し量設定は、回転速度にかかわらず5L/min以上にしてください。
 ※2：最小吐出し量設定は、回転速度にかかわらず23L/min以上にしてください。

● 型號

- HPP-VCC2V-L14A3A3-A,
- HPP-VCF2V-L63A3A3-A,
- HPP-VCF2V-L63A5A3-A,