



◆特性

1. 雙聯幫浦，但獨立油路系統。
2. 共享同一個馬達和軸心。
3. 減少使用空間，維修容易。
4. 密閉回路，降低噪音。

◆Description

1. Double pumps in one body but individual circuit system.
2. Share one motor and one shaft.
3. Space saving for easier installation and maintenance.
4. Closed circuit to reduce noise level.

■ 規格 Specification

型號 Model Number	無負載吐油量 (l/min)Unloaded		回轉數 (rpm) Rated speed		最高設定壓 Maxi. setting pressure	壓力調整範圍 Pressure adj. Range kgf/cm	
	軸側 Shaft side	邊蓋 cover side	Maxi.	Mini.		軸側 Shaft side	邊蓋 cover side
VPD2020	20	20	1800	800	70	A : 8-18 kgf/cm ² B : 15-35 kgf/cm ² C : 30-55 kgf/cm ² D : 50-70 kgf/cm ²	
VPD3030	30	30					
VPD4040	40	40					

◎ 形式記號說明 Nomenclature

VPD	--	F	--	30	--	D	--	30	--	D	--	35
1		2		3		4		5		6		7

1 系列名稱 Series : VPD

2 法蘭型 Flange type

3 幫浦容量 (靠軸心)

Delivery of shaft side pump 20, 30, 40 l/min

4 幫浦壓力範圍

Pressure range (shaft side pump)

A: 8-18 kgf/cm B: 15-35 kgf/cm

C: 30-55 kgf/cm D: 50-70 kgf/cm

5 幫浦容量 Delivery of rear cover 20, 30, 40 l/min

6 幫浦壓力範圍 (後蓋) Delivery of rear cover

Pressure range of rear cover side pump

A: 8-18 kgf/cm B: 15-35 kgf/cm

C: 30-55 kgf/cm D: 50-70 kgf/cm

7 設計番號 Design number