

# DW 形分配弁

ダブル吐出により省スペース化



DW-58H

## ■ 概要

DW 形分配弁はデュアルラインシステムに使用する分配弁で、シングル吐出形(1口/1エレメント)から、ダブル吐出形(2口/1エレメント)と、口数を倍増したもので省スペース化が計れます。

## ■ 特長

### ● 吐出口数が倍増

必要な給油口数に対して、分配弁数が従来の半分ですみ、取付および配管が簡素化されます。

### ● 奇数口への変更が簡単

右端のクロスポート部六角穴付平プラグを吐出口へ組替えるだけで、ダブル吐出からシングル吐出へ簡単に変更できます。(下記の変更方法参照)

### ● 最高使用圧力 21MPa

高圧仕様により、給油の信頼性は高まり、より広い範囲の給油ができます。

### ● 取付寸法が同じ

DW-30、40、50 形は、それぞれ、取付寸法が同じであるため分配弁間の接続、サイズの変更が容易に行えます。

### ● 堅牢で優れた耐久性

## ■ 30 デザイン特長

- DV 型と同様(1ページ目参照ください)

## ■ 仕様

分配弁サイズ	20	30	40	50
最高使用圧力 (MPa)	21			
耐圧力 (MPa)	31.5			
使用グリース	集中潤滑グリース NLGI ちよう度番号 # 0 ~ # 2 / オイル表記			
最低作動圧力 (MPa)	1.8	1	1	1
吐出量 (cm <sup>3</sup> /ストローク MAX)	0.6	1.2	2.5	5.0
(cm <sup>3</sup> /ストローク MIN)	0.15	0.3	0.6	1.1
調整ねじ 1 回転当りの調整量(cm <sup>3</sup> )	0.04	0.06	0.10	0.15
損失量 (cm <sup>3</sup> )	0.17	0.20	0.20	0.20
付属部品	十字穴付ナベ小ねじ、六角ナット、バネ座金			
	M8 × 60	M8 × 75	M8 × 75	M8 × 75

注) 損失量とは、パイロットピストンを操作するに要する油量を示します。

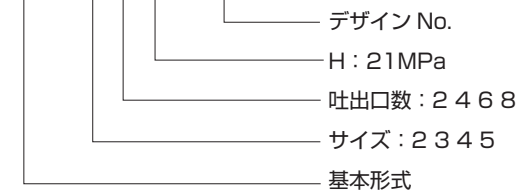
オイル用の場合は 10MPa 以下でご使用ください。

・DW20 シリーズは 30 デザインの適用はありません。

・納品時の吐出量は MAX と致します。

### ● 形式記号説明 (例)

DW - 2 4 H - 30(DW-30, 40, 50)  
20(DW-20)



## ■ 外形寸法図

