

仕 様

形 式	最高使用圧力	最低作動圧力	吐 出 量		調整ネジ1回転当たりの調整量	損 失 量	取 付 ・ ボ ル ト
	MPa	MPa	cm ³ / ストローク		cm ³	cm ³	
			Max.	Min.			
DW-22, 24, 26, 28H-20	21	1.8	0.6	0.15	0.04	0.17	M6×60L
DW-32, 34, 36, 38H-20			1.2	0.2	0.06	0.20	M8×75L
DW-42, 44, 46, 48H-20		1.0	2.5	0.6	0.10	0.20	
DW-52, 54, 56, 58H-20			5.0	1.2	0.15	0.20	

注 記

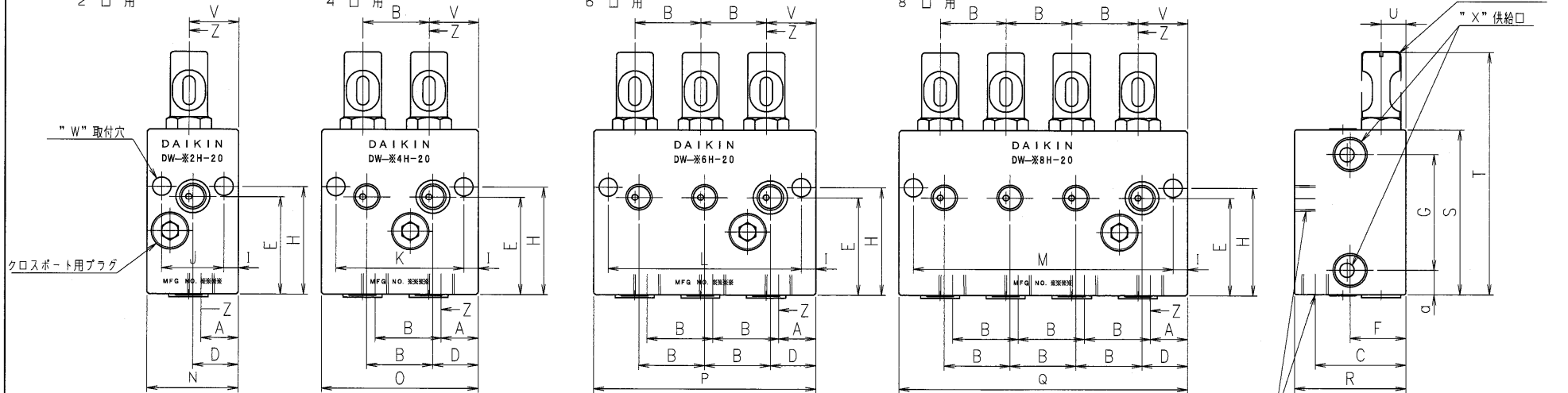
- 形式の最初の数字は、分配弁の大きさを表し、後の数字は、吐出口数を表します。
- オイルに使用する場合は、最高使用圧力10MPa以下でご使用下さい。
- この分配弁はダブル吐出型ですから、各吐出口ごとの吐出量は、プランジャが往復ストロークして、交互に得られます。
- 損失量とは、パイロットピストンを操作するに要する油量を示します。

2 口 用

4 口 用

6 口 用

8 口 用



形 式	寸 法																				口 径						
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	φg	X	Y	
DW-22, 24, 26, 28H-20	18	17	32.5	18	34	21	37	35	6	24	41	58	75	36	53	70	87	40	56	80	8	18	7	9.5	Rc1/4	Rc1/8	
DW-32, 34, 36, 38H-20	18	32	44	22	48	27	57	53	7	30	62	94	126	44	76	108	140	54	81	119	12	24	9	12	Rc3/8	Rc1/4	
DW-42, 44, 46, 48H-20																											126
DW-52, 54, 56, 58H-20																											136

形 式	DW-22	DW-24	DW-26	DW-28	DW-32	DW-34	DW-36	DW-38	DW-42	DW-44	DW-46	DW-48	DW-52	DW-54	DW-56	DW-58	
質 量	kg	0.5	0.8	1.1	1.4	1.4	2.4	3.4	4.4	1.4	2.4	3.4	4.4	1.4	2.4	3.4	4.4

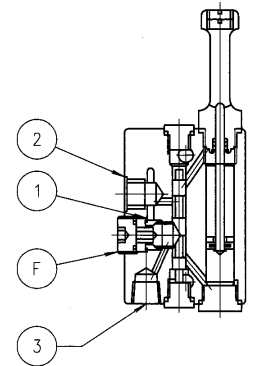
備 考

- 図-Aは、ダブル吐出形の状態を示します。(断面 Z-Z)
- シングル吐出形に変更する場合は、六角プラグ①を外して、使用しない吐出口②にプラグして下さい。
- 潤滑油は、クロスポート部⑤で、一方の吐出口③へ集合吐出されます。

繪付トルク基準値 (N/m)

Rc1/8	13~14.5
Rc1/4	25~27.5
Rc3/8	43~47.5

(図 - A)



(20デザイン化に関する注記)

20デザイン化により材質変更と一部の寸法変更(#印: a.E.H.Tは1mm, Sは2mm 大きくなる。但し、Tはフレームキャップあり寸法の為、今回なし寸法に統一する。)を行います。従来品との互換性はあります。従って、切替過渡期に従来品と混合して出荷、使用することがあった場合でも問題はありません。

TITLE		DW-***H-20形 分配弁		形式図	
DAIKIN		DWG NO.		SCALE	
LUBRICATION PRODUCTS & ENGINEERING CO., LTD.				1/	
				REV	