



# 舶用弁 U-コン Marine control valve U-cont

**DMP/DME**  
**DHP/DHE**  
**2RE**

K603

エディション: 2015-05

改訂: B / 84.08

★一部訂正: 2018

Size : 15~50

flow : up to ... 60~700 L/min

pressure : up to 25 MPa



## 概要

D C J P が我が國の漁船・商船の高圧油圧化に取り組んで約40年。最も早く、最も多くの船舶に使用され、絶えず乗組員の手足となって、頑張っているD C J P の油圧機器。この豊富な実績と経験をもとにしてすでにおなじみのU・Cont 船用弁シリーズが使い易く、新しい付属装置の追加や、小形化、さらに耐海水性の向上などよそおいを新たに2Xシリーズとして開発された船用弁シリーズ、それが

- DMP 従来からウインチ操作弁として最も多く使用されてきたシリーズ回路用圧力補償・流量調整付手動切換弁。
- DME より近代化された油圧甲板・漁撈装置の高効率回路、省エネ対策に完全にマッチするリングメインシステム（パラレル回路）用圧力補償・流量調整付手動切換弁。
- DHP 遠隔・機側操作が要求されるシステム用の圧力補償・流量調整付油圧リモコン式切換弁。
- DHE リングメインシステムでの遠隔・機側操作用にピッタリの圧力補償・流量調整付油圧リモコン式切換弁。
- FHE カーゴ・ポンプ、消防ポンプ駆動などの遠隔操作作用として開発された非常用操作手動ハンドル付の油圧リモコン式切換弁。
- 2RE7 油圧リモコン用操作弁。  
回路圧力に無関係に油の流れの方向と流量が同時に制御できる巾広い2Xシリーズ船用弁は、あらゆる漁船や商船の省力化、近代化のお役に立つとともに、操業効率の向上と安全に貢献いたします。

## 特長

- レバーの操作角に比例した流量制御ができます。
- 据付スペースが小さく、配管の取付方法はフランジ接続で取付法は、JIS B2291に準拠しています。
- 圧力補償機構を内蔵していますので、負荷変動、ポンプ吐出圧力の影響を受けずに安定した流量制御ができます。
- 安全弁が内蔵されています。
- 中立位置保持の機構が付いています。
- 操作力は操作力調整ねじで調整できます。
- 最大ストローク調整ねじでポートA(B)への流量を規制できます。
- 最大流量調整ねじ(流量レンジ調整)で使用流量が少ない場合でも、レバー角度を有効に利用できます。
- 防錆については細心の注意が払われてあり、調整ねじ・ボルト・主要部品についてはステンレス鋼又は防錆メッキ処理されたものが使用されており、部品相互の合せ面にはシール材が塗布されています。
- DMPタイプのセンターバイパス方式はスプールバイパスのため、アンロード時(レバー中立時)の圧力降下は非常に小さくなっています。

## Introduction

In the almost forty years since DCJP first began its work on the development of high pressure hydraulic system for especially fishing boats and various kinds of vessels. DCJP's hydraulics is the first and most one used in this application for these forty years. Based on its long history and rich experiences, "U-cont" 2X series are designed so variated options for the easiest and load-matched operations, the smallest dimensions and increased anti-seawater countermeasures that "U-cont" 2X series are the best marine and winch control valves, which have the following wide variations:

- DMP Up to the present, the most popular marine control valve — proportional 4 way directional control valve with pressure compensator, hand operated — for series circuit.
- DME For more modernized and more sophisticated deck machinery and fishing machinery, DME can be most fitted in high efficiency parallel circuit for energy saving eg. best suitable marine control valve — proportional 4 way directional control valve with pressure compensator, hand operated — for ring main system.
- DHP Marine control valve — proportional 4 way directional control valve, with pressure compensator, remotely controlled — for the system required both local remote control in series circuit.
- DHE Marine control valve — proportional 4 way directional control valve, with pressure compensator, remotely controlled — for the system required both local remote control in ring main system.
- FHE Marine control valve — proportional 2 way directional control valve, with pressure compensator, remotely controlled — for cargo pump, fire pump drive, with emergency handle.
- 2RE7 Joy stick valve (reducing valve) for control of DHP, DHE and FHE marine control valve.

Taking advantage of its fruitful experience in this field, Uchida offers a complete line of products for the marine application, including the most advanced "U-cont" marine control valve, and various type of marine equipments. Together with its products, Uchida is to contribute the modernization of fishing boats and various vessels throughout energy saving and improvement of efficiency and safety.

## Features

- Single valve for control of both volume and directional of oil flow.
- Proportional directional valve with hand lever operated.
- Flange connections to JIS B 2291 and small installation space because of compact design.
- Pressure compensated flow limiting device enables you to have accurate flow at any position of manual lever, independent of working resistance and pump discharge pressure.
- Built-in relief valve for security of system circuit.
- Neutral position holder device.
- Adjustable lever operation force by friction adjustment screw.
- Controllable max. flow to port A or B by stroke adjustment screw.
- Low pressure drop by spool-bypass unloading system. (DMP)
- Major parts, adjusting screw and bolts are made of stainless steel or plated for rust prevention. Mating surfaces of parts are coated with sealant and treated for rust prevention.

## ●仕様／Technical Data

サイズ size		15	20	25	32	40	50
定格圧力 pressure (port P A B)	MPa			25		25	
静容荷重 back pressure (ボルト T) (port T)	BMP	内部ドレン internal drain		25		10	
		外部ドレン external drain		-		25	
	DME, DHP, DHE FHE				10		
定格流量 flow	L/min	60	120	200	300	450	700
接続管径 piping size		1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
レバー操作力 (DMP, DME) lever operating force	kg			4			
レバー操作角度 (DMP, DME) lever operating angle				-40° ~ 0 ~ +40°			
パイロット圧力 MPa (DHP, DHE, FHE)	DHP, DHE (port PP1, PP2) FHE (port PP.)	0.52~2.03 -	0.5~1.98 -	0.5~2 0.5~2.1		0.55~2 0.5~2.1	
パイロット容積 pilot oil volume (DHP, DHE, FHE)	cm³	3.5	6.9	23.8		51	
●カウンターバランスマリブ/Counter balance valve							
定格圧力 pressure	MPa	-		25			-
定格流量 flow	L/min	-	120	300			-
リリーフ圧力調整範囲 pressure setting range	MPa	-		5~25			-
チャック圧力クラッキング圧力 cracking pressure	MPa	-		0.05			-
パイロット圧力 pilot pressure (開弁時: at valve opening)	MPa	-	1.53	1.55			-
圧力降下(定格流量時) MPa B-B pressure loss at flow rating	フリーフロー free flow	-	1.7	2			-
●ブレーキバルブ/Brake valve				0.25	0.3		-
定格圧力 pressure	MPa	-		25			
定格流量 flow	L/min	-	120	300			-
リリーフ圧力調整範囲 pressure setting range	MPa	-	1~25	3~25			-
●ブレーキ開放弁/Brake release valve							
定格圧力 pressure	MPa	-		25			
定格流量 flow	L/min	-		30			
質量 weight kg	DMP	-	14	21	46		90
	DME	-	14	25	50		101
	DHP	-	14.5	21	47		95
	DHE	-	14.5	25	56		106
	FHE	-	-	-	35		69
カウンターバランスマリブ counter balance valve		-	5.0	14.5			-
ブレーキバルブ brake valve		-	6.5	13.5			26
ブレーキ開放弁 brake release valve		-			4.5		
作動油 hydraulic medium	種類 fluid				鉱物性作動油 mineral oil		
	油温範囲 temperature range	℃			-25 ~ +90		
	粘度範囲 viscosity range	mm²/s			10~1000		
		μm			25		

\* 1) リリーフ取付方向の制限はありません。

2) 内部ドレン形の場合ポートDrはありません。

DMP: ポートDrは2ヶ所あります(反対側)ので、どちらか片方に配管して下さい。(サイズ15, 20は内部ドレン形のみ)

4) DMP: ポートPは2ヶ所ありますので、どちらか片方に配管して下さい。片側には閉止フランジが付属されています。

5) 予器なしに仕様・寸法・その他のを変更することができます。これに伴い設計番号も変更します。

6) 操作力は調整ねじをゆるめた場合の値です。ねじの調整により操作力は自由に変えられます。(仕様表)

7) 流量調整ねじはA-Bポートに流れる油量を調整します。右に回わすと増加し、左に回わすと減少します。

8) フランジは別手配となります。

9) レバーの位置はカバーごと90°動かすことができます。

1) Optional mounting position.

2) In case of internal drain type, no drain port.

3) DMP: 2 drain ports available, alternative drain piping should be required, (without size 15 to 20)

4) DMP: 2 pressure port (P) available, blanking flange is attached to one side.

5) Without notice, technical data and installation dimensions may be changed for performance improvement, with changing of design series No.

6) Lever operating force shows the value when friction adjustment screw is loosened.

7) Max. flow to port A or B is controllable by stroke adjustment screw.

turn to right hand: flow increase

turn to left hand: flow decrease

8) Connection flanges should be ordered separately.  
See page 23.

9) Lever can be rotated with the head cover in 90 degree steps.

## 船用弁

### ③ Marine control valve

#### ●構造・機能

DMP/DME 船用弁はたて形の圧力補償・流量調整付手動切換弁です。バルブ本体内のメインスプールは、レバーの操作により上下にスライドされ、ポートA(B)を開きます。

このスプールのストローク量はレバーの操作角に比例し、開口面積は全ストロークにわたりスムーズな変化が得られるように絞り機構になっています。

#### ●中立時

タイプDMP アクチュエータポートA, Bは閉鎖されていますが、油圧ポンプからの吐出油はPポートからバイパス通路(C)を経て、Tポートへと流出されアノロードの状態です。

タイプDME ポートPはコンペニセータバルブ本体に設けられ、コンペニセータバルブの絞り部を経てPへ通じます。アクチュエータポートA, Bは閉鎖されています。リングメインシステムでは油圧ポンプは最小吐出量の状態となっています。

#### ●レバー操作時

タイプDMP 油圧ポンプからの圧油は、レバー操作によるメインスプールの開度に相当した流量が、ポートA(B)を経てアクチュエータへ送られ、一方、アクチュエータからの戻り油はポートB(A)を通ってポートTへと流出されます。(ポートAからの戻り油のときは、スプールの中心穴を通してポートTへ通じます)。この時、コンペニセータ・スプールのスプリング室にはアクチュエータの負荷に相当するポートA(B)の圧力が、パイロット通路X(Y)を経て作用し、同時に、コンペニセータスプールの底部にはパイロット通路Z(DMEはZ?)を経てポートPの圧力が作用します。

ポートPとポートA(B)の圧力差(メインスプール絞り部前後の圧力差)はスプリング力により決まり一定の値(約0.35MPa)となります。

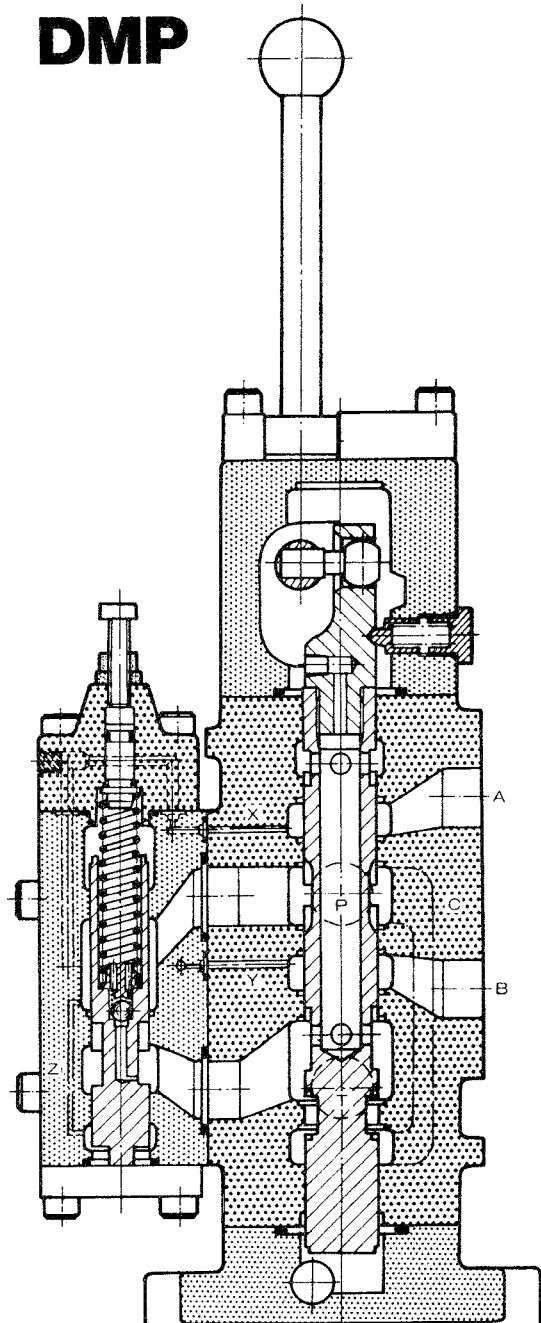
ポートA(B)の負荷圧力が変化しても、ポートPの圧力は負荷圧力+0.35MPaとなり、絞り部前後の圧力差は変わらず、ポートA(B)への流量は変わりません。

また、ポートTに負荷が発生した場合でも、その圧力分だけポートPおよびポートA(B)の圧力が上昇し、圧力差一定を保ちます。

油圧ポンプからの余剰油はポートPの圧力が上昇して安全弁が作動し、コンペニセータバルブを開き、ポートTへ流出されます。

タイプDME 圧力補償機構はタイプDMPと同様ですが、通常リングメインシステムにおいては、可変ピストンポンプDRレギュレータとのコンビネーションで使用され、レバー操作角にマッチした必要流量のみが流出されます。

# DMP



## ● Section, Function

**DMP/DME** Marine control valve is a proportional directional control valve with hand operated for control of both volume and direction of oil flow with pressure compensator.

Main spool in valve body slides up/down according to the direction and angle of hand lever, and the opening the throttling area to port A (B). The stroke of spool and throttling area are proportional to the angle of lever.

### ● Center position

**DMP:** As ports A and B are blocked, the oil discharged from pump flows from port P to T via oil passage (c).

**DME:** As ports A and B are blocked, the oil discharged from pump flows from port P to P<sub>1</sub> via throttling area of compensator spool normally opened.

During this operation, the variable displacement pump is in minimum discharge state, in ring main system.

### ● Lever operated position

**DMP:** Flow is proportional to the throttling area of main spool, from port A (B) to actuator and the oil from actuator returns from port B (A) to port T.

(From port A to T via oil passage in hollow spool.)

Pressure act onto the both end of compensator spool, i.e. load pressure from port A (B) via channel X (Y) to the end with spring and pump pressure from port P via channel Z<sub>1</sub> to the other end. (in case of DME, channel Z<sub>2</sub>)

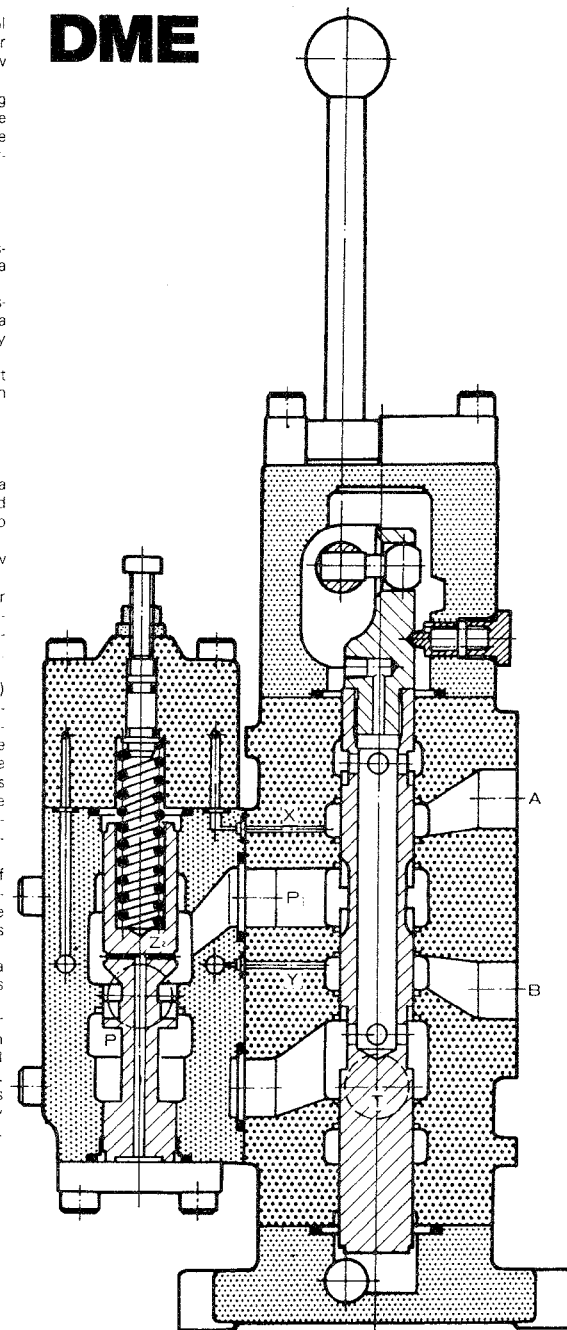
The pressure difference between port P and A (B) (i.e. pressure difference across the throttling section) is determined by spring force and is constant at approx. 0.35MPa. Even when the load pressure of port A (B) changes, the pressure difference across the throttling section remains unchanged. Therefore main pressure is always the pressure at actuator line plus 0.35MPa. As result, the flow rate to port A (B) also is kept constant.

In case port T is subject to load, the pressure of port P and A (B) increases by the pressure corresponding to it of port T. Therefore the pressure difference across the throttling section remains constant.

The surplus oil from pump flows to port T via compensator, when the port P pressure reaches the setting pressure of relief valve.

**DME:** Basically, function of pressure compensator is the same as that of DMP. In case of ring main system, variable displacement pump with DR control (constant pressure control) is to be used. In this case, DME marine control valve enables you to have a proportional speed control by single lever operation at any position desired.

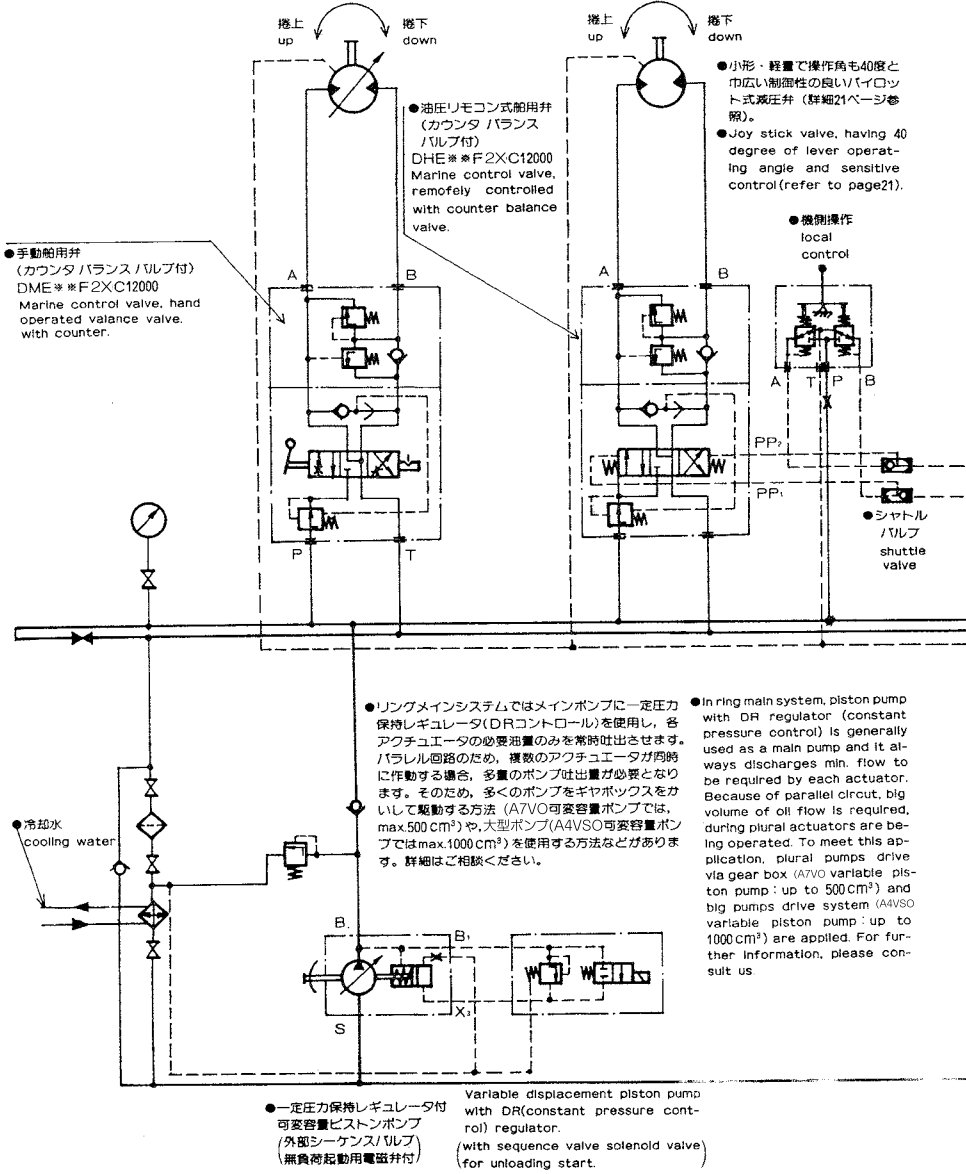
# DME

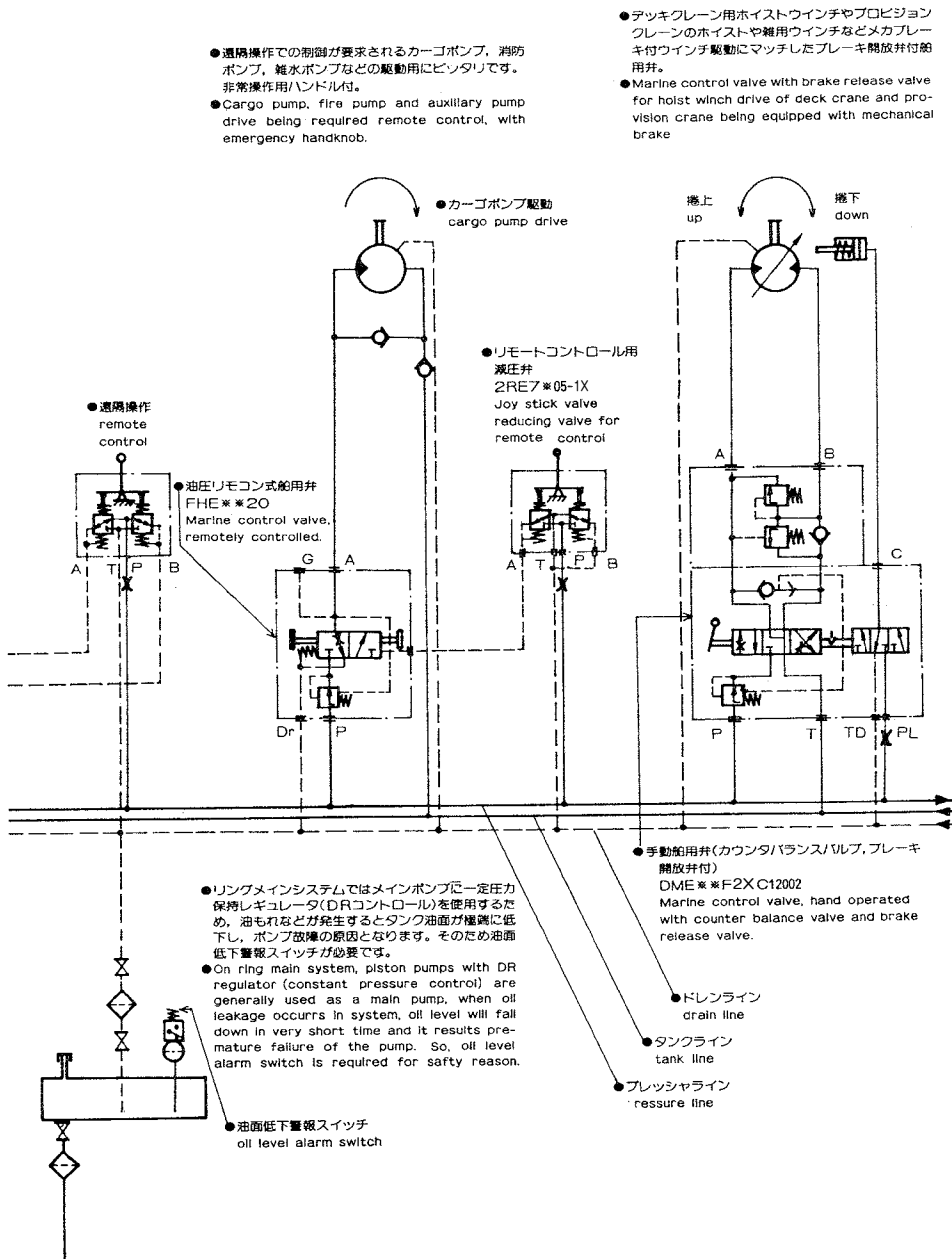


## ●パラレル回路／Parallel Circuit (リング・メイン・システム／Ring Main System)

- ウィンドラスやムアリングウインチなど最も一般的なワインチ駆動の代表的回路例
- Typical circuit example for ordinary winch as a windlass, mooring winch.

- リモートコントロールが必要なアリングウインチなどの機側・遠隔操作がDHE形船用弁と2REJFバイロット減圧弁の組み合わせで簡単に行えます。
- By combination of DHE marine control valve and 2RE Joy stick valve, both remote and local control for mooring and other winch being required remote control.

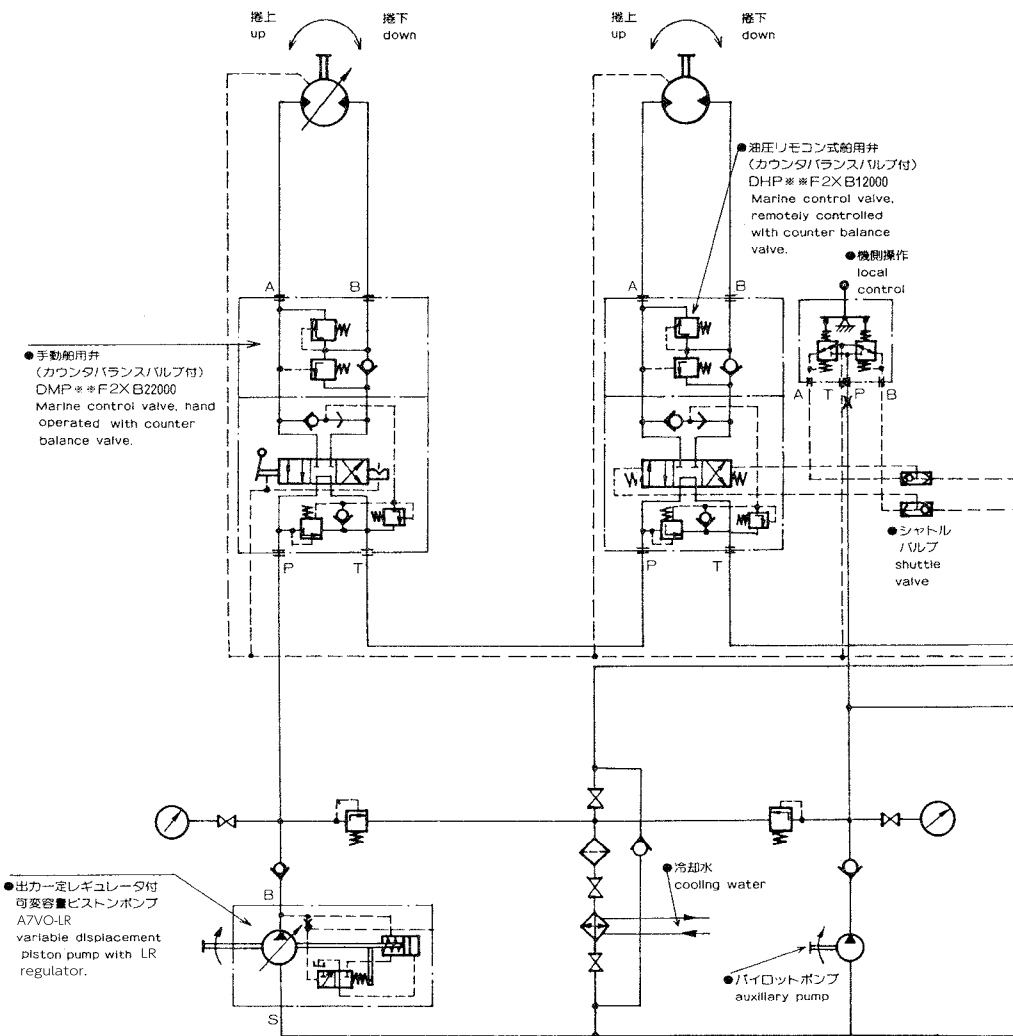




## ●シリーズ回路／Series Circuit

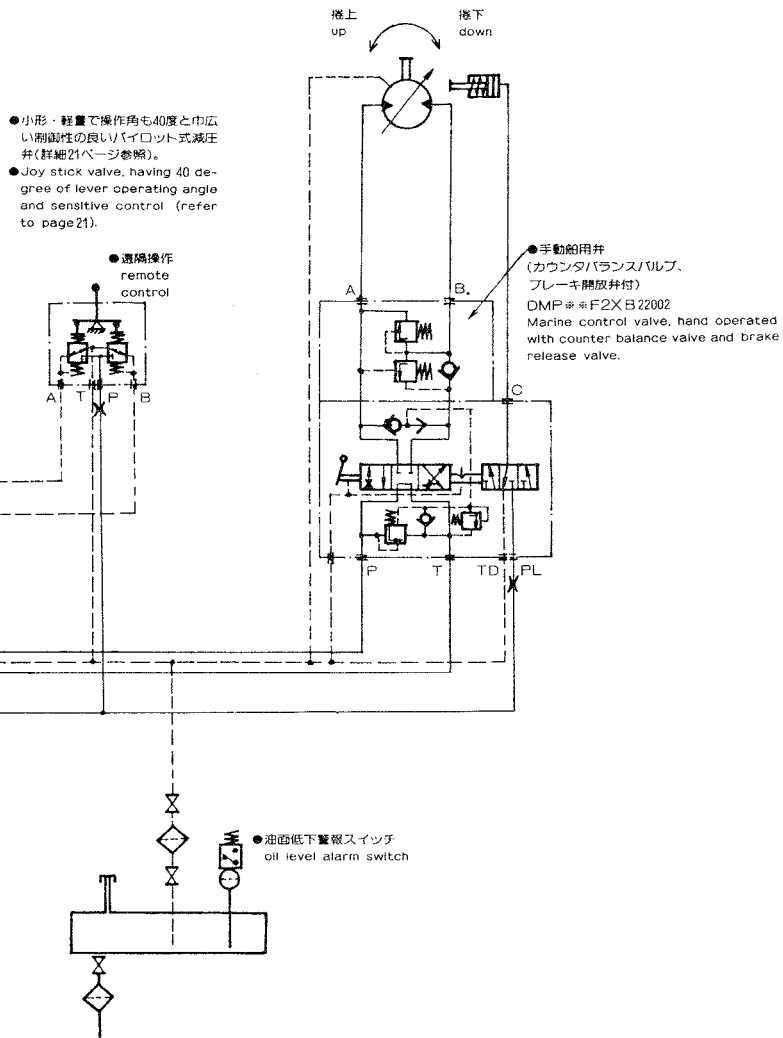
- ウインドラスやムアリングワインチなど最も一般的なワインチ駆動の代表的回路例
- Typical circuit example for ordinary winch as a windlass, mooring winch.

- リモートコントロールが必要なムアリングワインチなどの機制・遠隔操作がDHP形船用弁と2REアバイロット減圧弁の組み合わせで簡単に行なえます。
- By combination of DHP marine control valve and 2RE Joy stick valve, both remote and local control for mooring and other winch being required remote control.



● デッキクレーン用ホイストワインチやプロピジョンクレーンのホイストや錨用ワインチなどメカブレーキ付ワインチ駆動にマッチしたブレーキ開放弁付船用弁。

● Marine control valve with brake release valve  
for hoist winch drive of deck crane and provision crane being equipped with mechanical brake.



# 船用弁

## ⑨ Marine control valve

### ●形式表示／Ordering code

#### 1. バルブ形式 Model

DMP  
船用弁(手動式)  
marine control valve, hand operated.

DME  
船用弁(手動式)  
(リングメインシステム用)  
marine control valve, hand operated for ring main system.

DHP  
船用弁(油圧リモコン式)  
marine control valve, remotely controlled.

DHE  
船用弁(油圧リモコン式)  
(リングメインシステム用)  
marine control valve, remotely controlled for ring main system.

FHE  
船用弁(油圧リモコン式)  
marine control valve, remotely controlled.

#### 2. サイズ Size

15  
サイズ 15  
size = [15]

20  
サイズ 20  
size = [20]

25  
サイズ 25  
size = [25]

32  
サイズ 32  
size = [32]

40  
サイズ 40  
size = [40]

50  
サイズ 50  
size = [50]

\*FHEのサイズ15, 20はありません。  
Size 15, 20 of FHE not available.

#### 3. 接続方式 Connection

F  
フランジ接続  
flange connection

= [F]  
配管用フランジは、別手配となります。24ページをご参照ください。

Connection flanges should be ordered separately.  
Refer to page 24.

#### 4. 設計番号 Design Series No.

2X  
設計番号  
design series No.

設計番号20～29は予告なしに  
変えることがあります。取  
扱い及接続方法には変更あり  
ません。  
20 to 29=Installation and  
connection dimensions re-  
main unchanged.

#### 5. スプール記号 Spool Symbol

B  
DMP  
A B  
W  
P T  
= [B]

E  
DME  
A B  
W  
P T  
= [E]

A  
DHP  
A B  
W  
P T  
= [A]

C  
DHE  
A B  
W  
P T  
= [C]

B  
DHP  
A B  
W  
P T  
= [B]

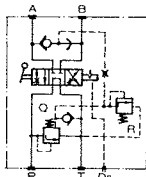
E  
DHE  
A B  
W  
P T  
= [E]

A  
DHE  
A B  
W  
P T  
= [A]

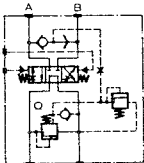
C  
DHE  
A B  
W  
P T  
= [C]

無記号  
no design  
FHE  
A  
W  
P  
= 無記号  
no design

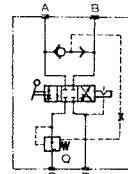
●DMP



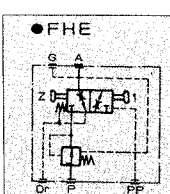
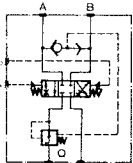
●DHP



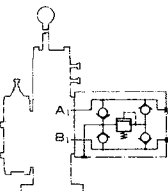
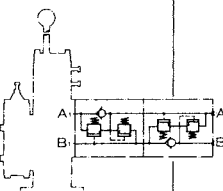
●DME



●DHE



注) □印FHEはFHLの  
開発によりメンテナ  
ンス製品となりまし  
た。

<b>6. ドレン方式</b> Drain	<b>7. カウンターバランス バルブの有無</b> Counter balance valve	<b>8. ブレーキ/バルブの 有無</b> Brake valve	<b>9. 減圧弁の有無</b> Reducing valve	<b>10. ブレーキ開放弁の有無</b> Brake release valve
1 内部ドレン = <input type="checkbox"/> 1 Internal drain	O カウンターバランス バルブなし = <input type="checkbox"/> 0 no counter balance valve	O ブレーキ/バルブ なし = <input type="checkbox"/> 0 no brake valve	O 減圧弁なし = <input type="checkbox"/> 0 no reducing valve	O 開放弁なし = <input type="checkbox"/> 0 no brake release valve
外部ドレン※ = <input type="checkbox"/> 2 External drain	カウンターバランス/バルブ Aポート付属 = <input type="checkbox"/> 1 with valve on port A.	ブレーキ/バルブ付 = <input type="checkbox"/> 1	減圧弁付 with valve	開放弁付 ノーマルオープン形 = <input type="checkbox"/> 1 with valve, normally open.
*外部ドレンは、DMPのサイズ、 25, 32, 40, 50のみしかあり ません。 External drain is only avail- able for DMP size 25, 32, 40, 50.	カウンターバランス/バルブ Aポート付属 = <input type="checkbox"/> 1 with valve on port A.			
*FHEは無関係です。 no desig. for FHE.	*FHEは無関係です。 no desig. for FHE.	*FHEは無関係です。 no desig. for FHE.	*FHEは無関係です。 no desig. for FHE.	*FHEは無関係です。 no desig. for FHE.
カウンターバランス/バルブ Bポート付属 = <input type="checkbox"/> 2 with valve on port B	カウンターバランス/バルブ A, B両ポート付属 = <input type="checkbox"/> 3 with valve on both port A and B.			
				
*カウンターバランス/バルブはサ イズ20, 25, 32のみにしかあ りません。 Counter balance valve is available for size 20, 25, 32.				
*FHEは無関係です。 no desig. for FHE.				

## ●表示例

DMP15F2XB100000

手動切換船用DMP, サイズ15, フランジコネクションF,  
設計番号20, スプールB(センタバイパス), 内部ドレン,  
オプションなし

## ●Ordering example

DMP15F2XB100000

marine control valve, hand operated DMP, size15,  
flange connection F, design series No20, spool B  
(center bypass), Internal drain, no option.

① 船用弁

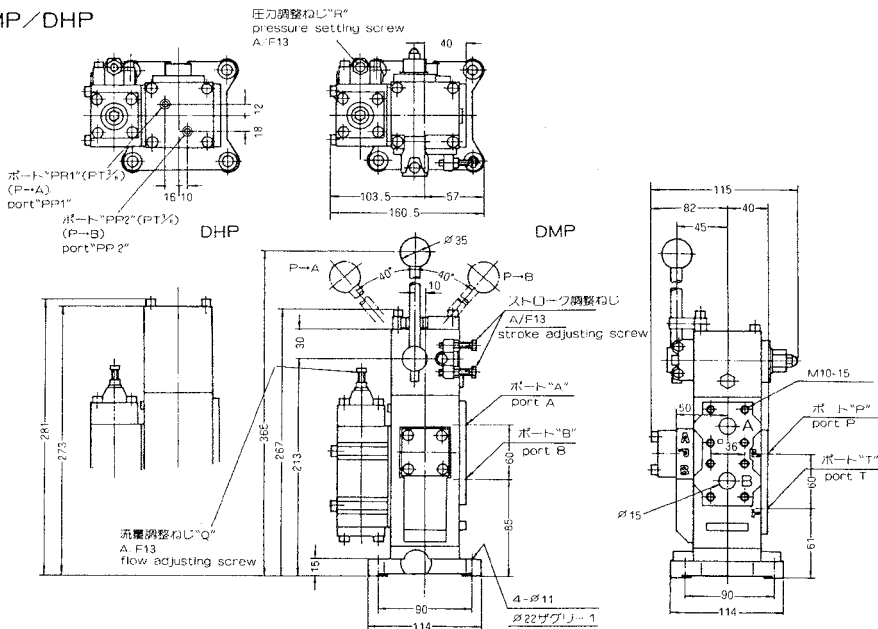
Marine control valve

# DMP/DHP,DME/DHE 壓力補償・流量調整付船用弁

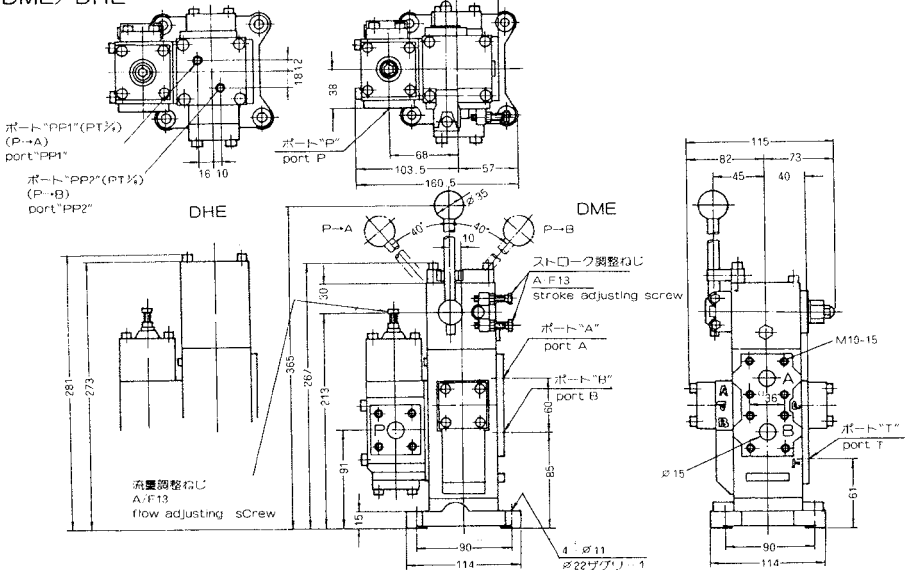
Marine control valve with pressure compensator

## ● サイズ / Size 15

### ● DMP / DHP

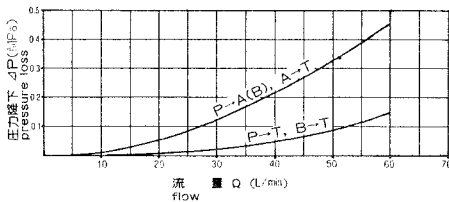


### ● DME / DHE



●性能(作動油VG56相当、油温50°C) / Performance (fluid : VG56, oil temp : 50°C)

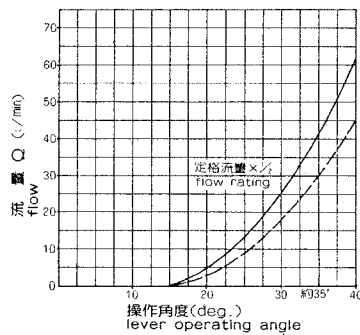
●△P-Q線図 / △P-Q curve



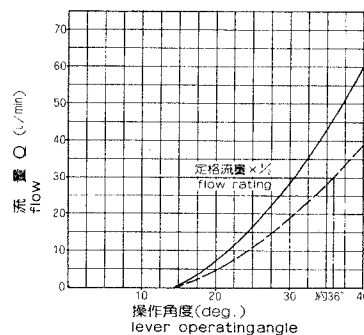
●レバー操作角…流量線図 / Lever operating angle-flow curve

——— 流量調整ねじを全閉にした場合 / in case flow adjusting screw fully closed  
----- 流量調整ねじを全開にした場合 / in case flow adjusting screw fully opening

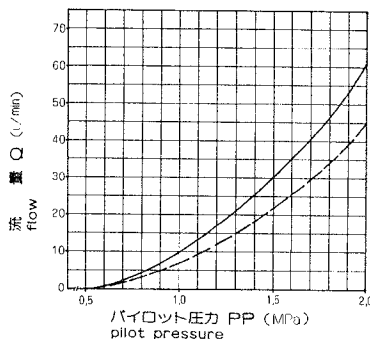
●DMP



●DME



●DHP, DHE

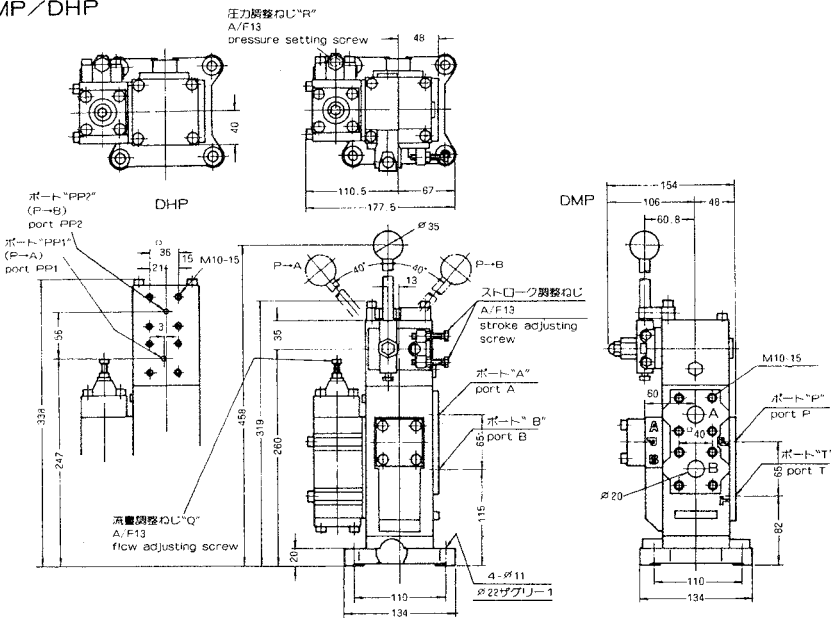


## 船用弁

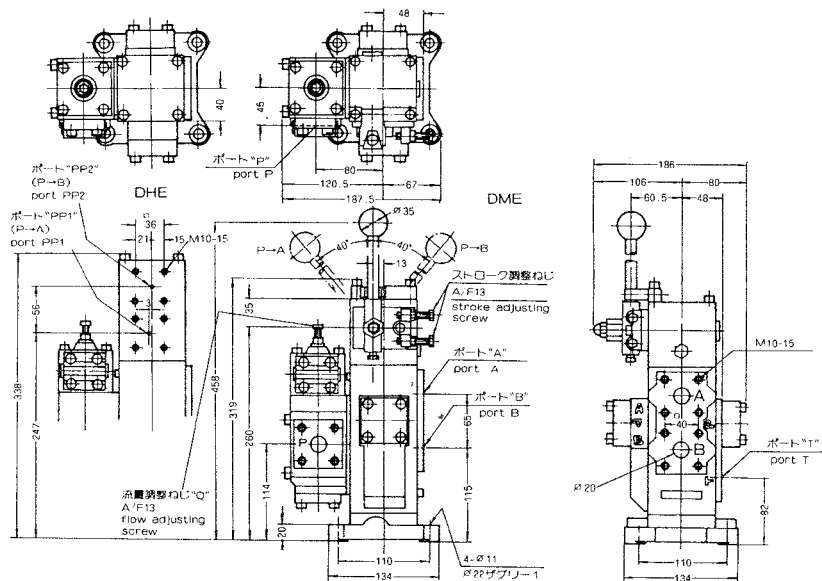
Marine control valve

### ●サイズ／Size 20

#### ●DMP/DHP

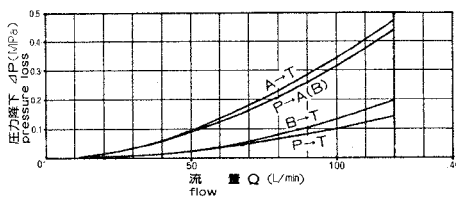


#### ●DME/DHE



●性能(作動油VG56相当、油温50°C) / Performance (fluid : VG56, oil temp : 50°C)

●△P-Q線図 / △P-Q curve

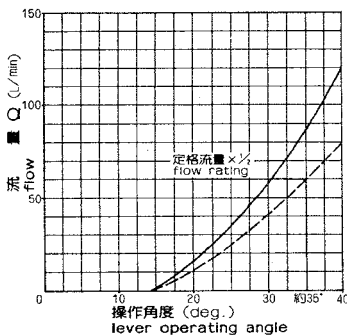


●レバー操作角-流量線図 / Lever operating angle - flow curve

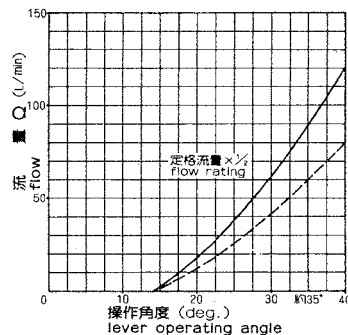
———流量調整ねじを全閉にした場合 / In case flow adjusting screw fully closed

- - - - 流量調整ねじを全開にした場合 / In case flow adjusting screw fully opening

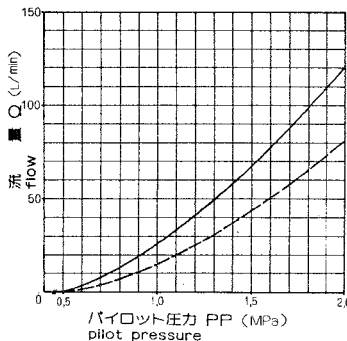
●DMP



●DME



●DHP, DHE

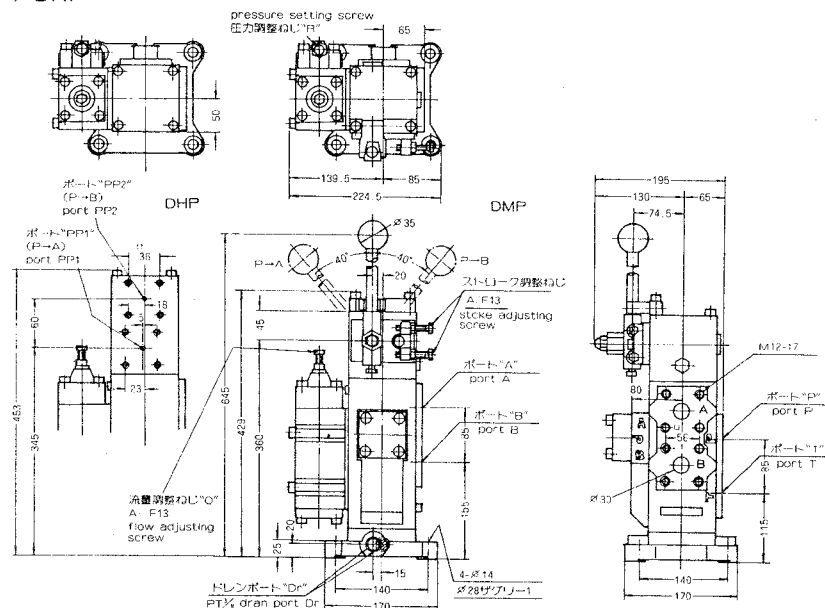


⑩ 船用弁

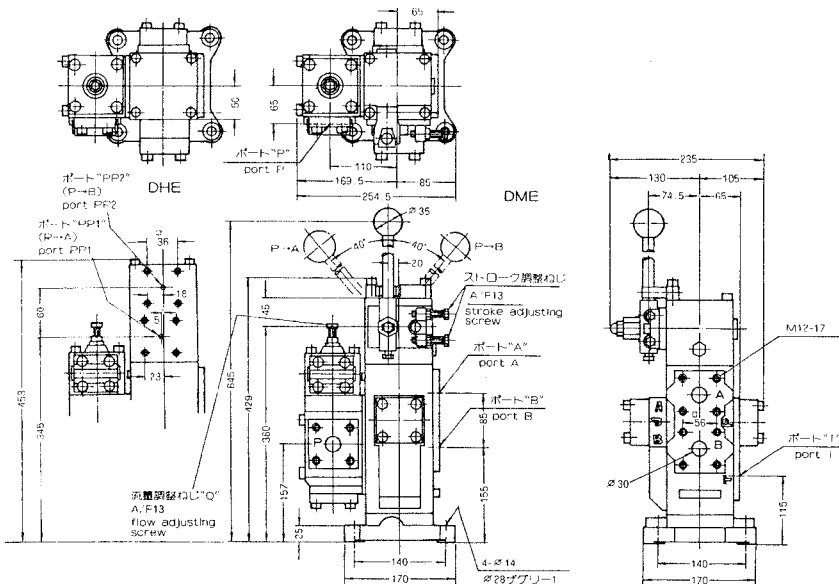
Marine control valve

● サイズ / Size 25, 32

● DMP/DHP

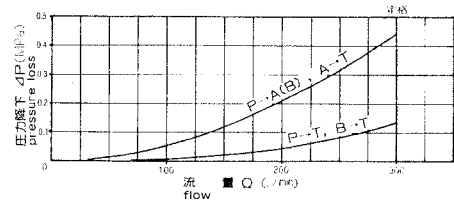
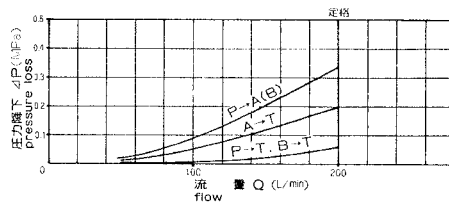


● DME/DHE



●性能(作動油VG56相当、油温50°C) / Performance (fluid : VG56, oil temp : 50°C)

●△P-Q線図 / △P-Q curve

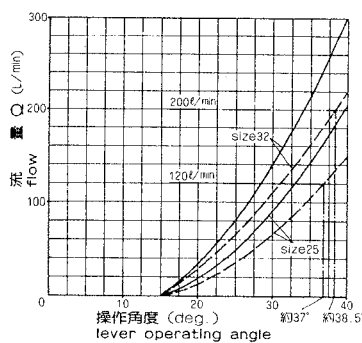


●レバ操作角-流量線図 / Lever operating angle - flow curve

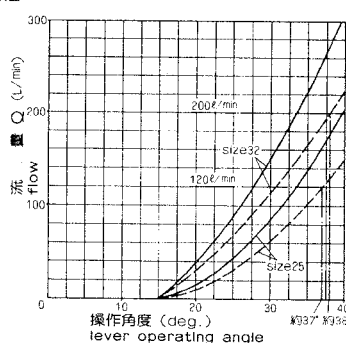
———流量調整ねじを全閉にした場合 / in case flow adjusting screw fully closed

-----流量調整ねじを全開にした場合 / in case flow adjusting screw fully opening

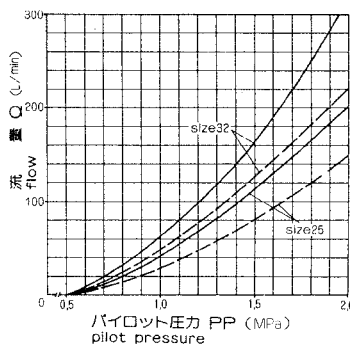
●DMP



●DME



●DHP, DHE

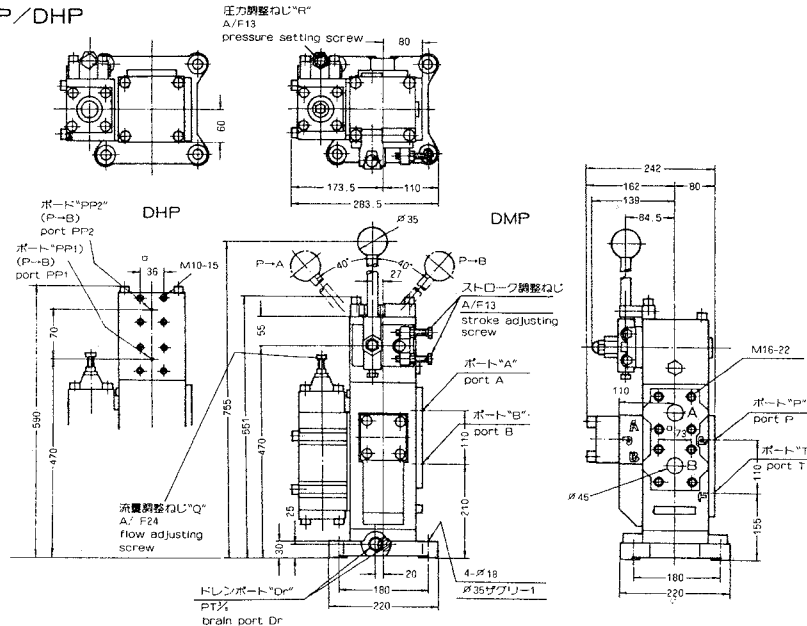


## 船用弁

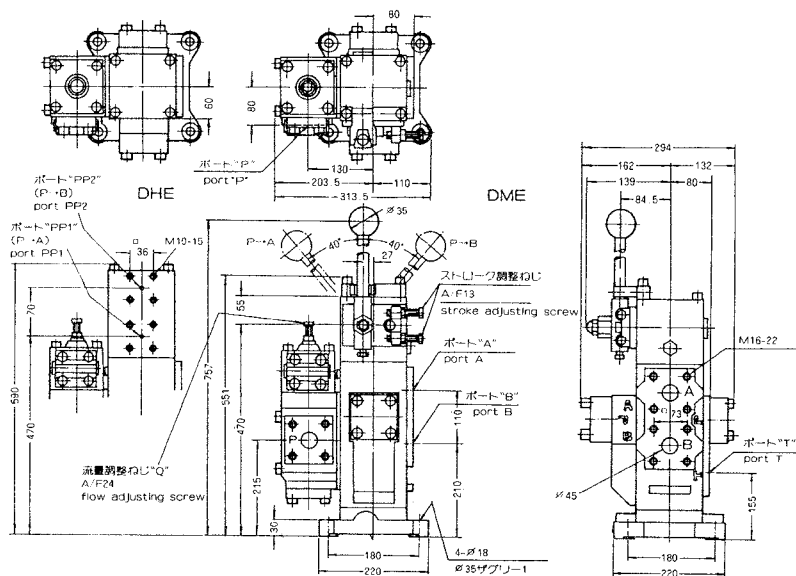
### ⑦ Marine control valve

● サイズ / Size 40, 50

● DMP/DHP

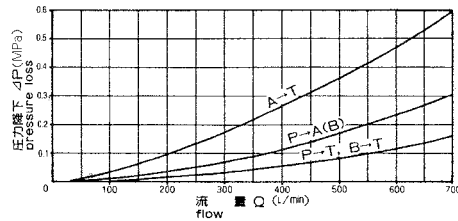
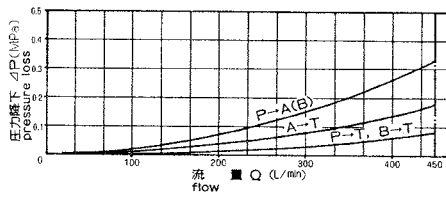


● DME/DHE



●性能(作動油VG56相当、油温50°C) / Performance (fluid : VG56, oil temp : 50°C)

●△P-Q線図 / △P-Q curve

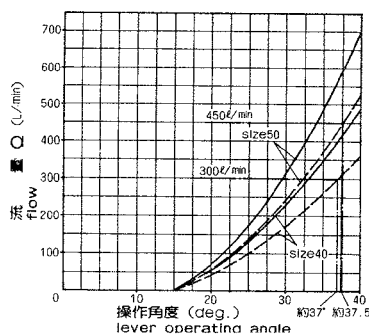


●レバー操作角-流量線図 / Lever operating angle - flow curve

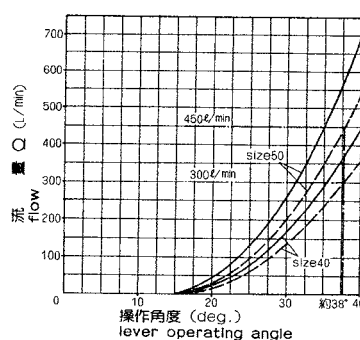
——流量調整ねじを全閉にした場合 / in case flow adjusting screw fully closed

- - - - - 流量調整ねじを全開にした場合 / in case flow adjusting screw fully opening

●DMP



●DME



●DHP, DHE

