

## 仕様

項目	シリーズ		
	EFRL2		
接続口径	Rc1/4	Rc3/8	Rc1/2
使用流体	空気		
油滴下最少空気流量	63ℓ/min(ANR)		
最高使用圧力	0.93MPa		
設定圧力範囲	0.05~0.83MPa		
使用温度範囲	+5~+60℃		
フィルタエレメント	5μm		
ドレン貯溜量	60cm <sup>3</sup>		
ドレン装置 <sup>注1)</sup>	標準:手動ドレン付	準標準:オートドレン付	
推奨潤滑油	タービン油1種(無添加)ISO VG32相当品		
油槽容量	90cm <sup>3</sup>		
質量	1.4kg		

※一次側圧力が0.63MPaの時、1分間に約5滴タービン油が滴下する時の流量です。

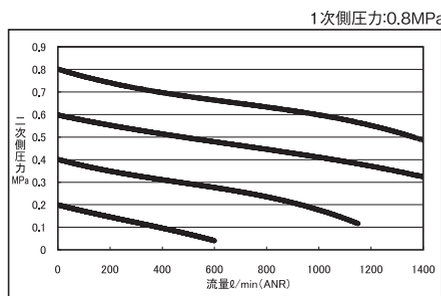
※EFRL2シリーズの手動ドレンはロータリ式になります。

注1) オートドレンの最低作動圧力は0.15MPaです。

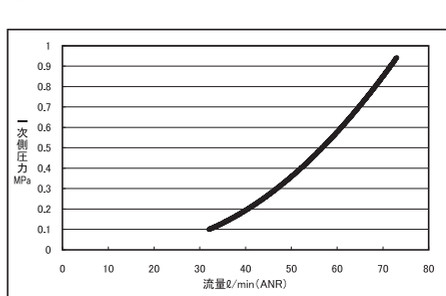
## 特性図

## ●EFRL2シリーズ

## ◆流量特性図



## ◆油滴下最少空気流量図



単位: mm

CAD/DATA  
TEFRL2B 提供できます。

## 2点セット EKL2 - 10 - A (角形圧力計・ブラケット付)

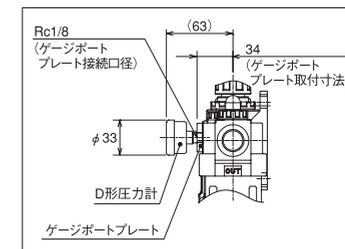
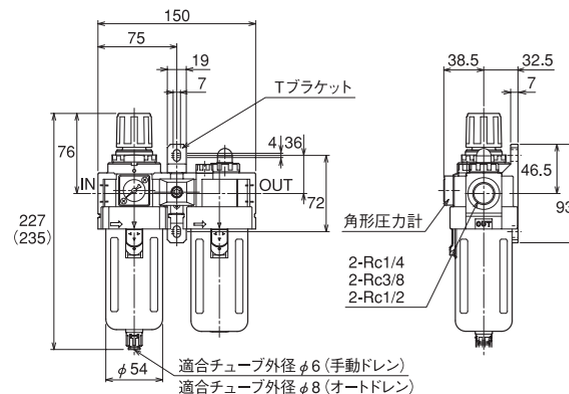
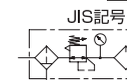
接続口径  
 08 Rc1/4  
 10 Rc3/8  
 15 Rc1/2

関連部品  
 無記入なし

A オートドレン付  
 D D形圧力計、ゲージボートプレート付属※  
 S メタルケース付(ゲージ付)  
 W ゲージボートプレート付属

※D形圧力計取付プレート

注)関連部品はアルファベット順に記入してください



D形圧力計寸法図

( )内は、オートドレン付の寸法です。

CAD/DATA  
TEFRL2A 提供できます。

## 3点セット EFRL2 - 10 - A (角形圧力計・ブラケット付)

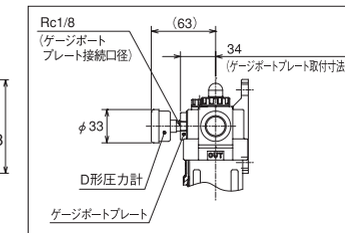
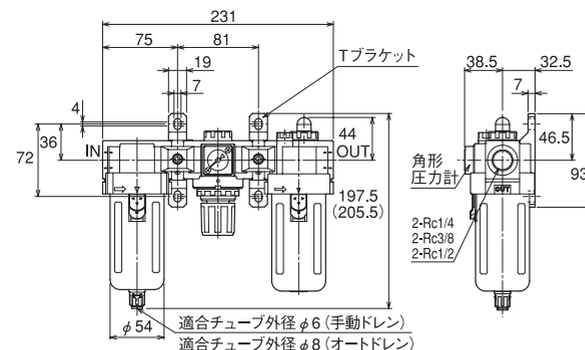
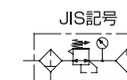
接続口径  
 08 Rc1/4  
 10 Rc3/8  
 15 Rc1/2

関連部品  
 無記入なし

A オートドレン付  
 D D形圧力計、ゲージボートプレート付属※  
 S メタルケース付(ゲージ付)  
 W ゲージボートプレート付属

※D形圧力計取付プレート

注)関連部品はアルファベット順に記入してください



D形圧力計寸法図

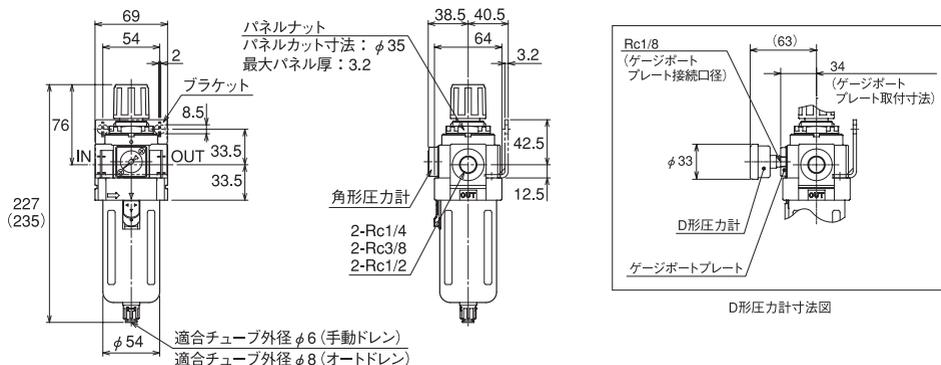
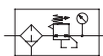
( )内は、オートドレン付の寸法です。

CAD/DATA  
TEFRL2C 提供できます。

## フィルタレギュレータ EFR2 - 10 - A (角形圧力計・ブラケット付)

接続口径  
08 Rc1/4  
10 Rc3/8  
15 Rc1/2関連部品  
無記入 標準  
A オートドレン付  
D D形圧力計、ゲージポートプレート付属※  
S メタルケース付(ゲージ付)  
W ゲージポートプレート付属※D形圧力計取付プレート  
注)関連部品はアルファベット順に記入してください

JIS記号



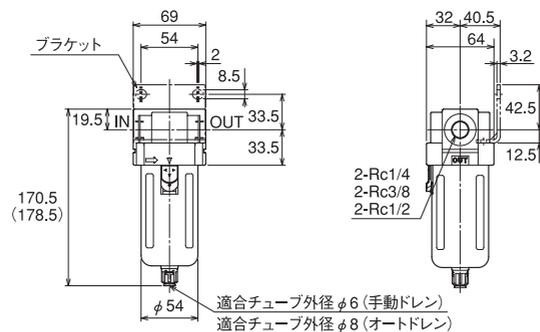
( )内は、オートドレン付の寸法です。

CAD/DATA  
TEFRL2D 提供できます。

## エアフィルタ EAF2 - 10 - A (ブラケット付)

接続口径  
08 Rc1/4  
10 Rc3/8  
15 Rc1/2関連部品  
無記入 標準  
A オートドレン付  
S メタルケース付(ゲージ付)

JIS記号



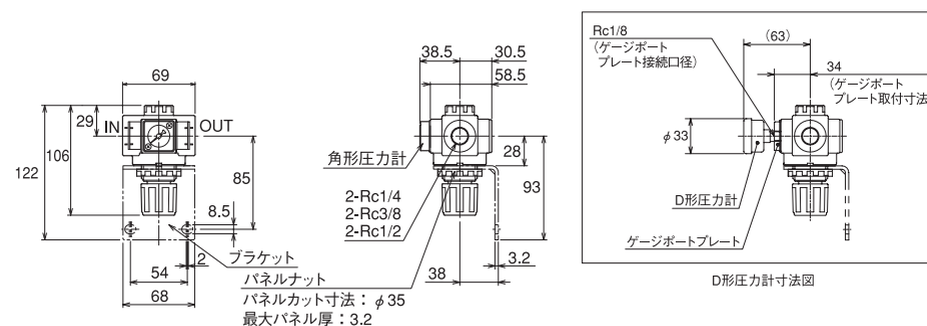
( )内は、オートドレン付の寸法です。

CAD/DATA  
TEFRL2D 提供できます。

## レギュレータ ERV2 - 10 - W (角形圧力計・ブラケット付)

接続口径  
08 Rc1/4  
10 Rc3/8  
15 Rc1/2関連部品  
無記入 標準  
D D形圧力計、ゲージポートプレート付属※  
W ゲージポートプレート付属※D形圧力計取付プレート  
注)関連部品はアルファベット順に記入してください

JIS記号



## ルブリケータ EAL2 - 10 - S (ブラケット付)

接続口径  
08 Rc1/4  
10 Rc3/8  
15 Rc1/2関連部品  
無記入 標準  
S メタルケース付(ゲージ付)

JIS記号

