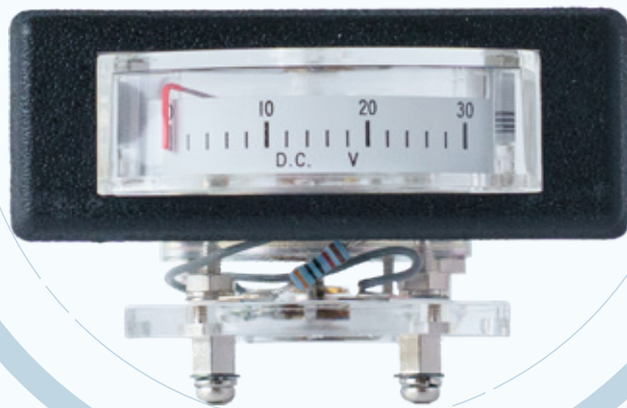


ANALOG METER

# EW SERIES



視線の流れに沿う横長スケール。  
当社のスタンダードエッジワイズメーター

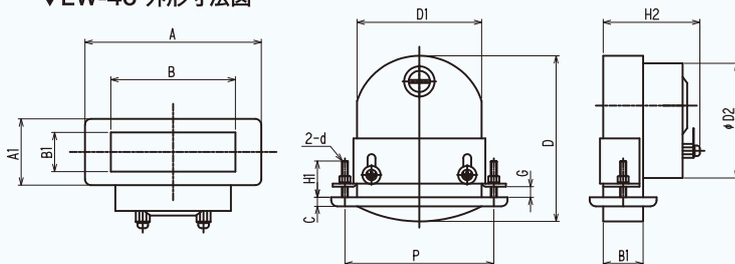
- ▶横長表示により、並列配置や視線移動に最適。
- ▶機器のレイアウトに自然にフィットする、シンプルかつ機能的なデザイン。
- ▶高精度で信頼性の高いピボット／可動コイル方式を採用。
- ▶スケール板のデザインやカラーはお客様のご要望に応じて柔軟にカスタマイズ可能。

## 機種一覧

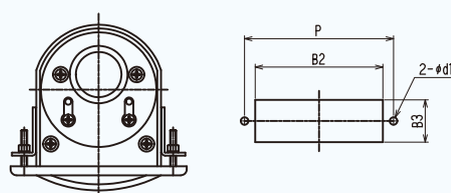
品名		型名	階級	動作原理
直流	電流計・電圧計	EW-40	2.5	可動コイル形
		EW-60	2.0	
交流	電流計・電圧計	EW-40	2.5	整流形
		EW-60	2.0	

## 製品寸法表 (mm)

▼EW-40 外形寸法図

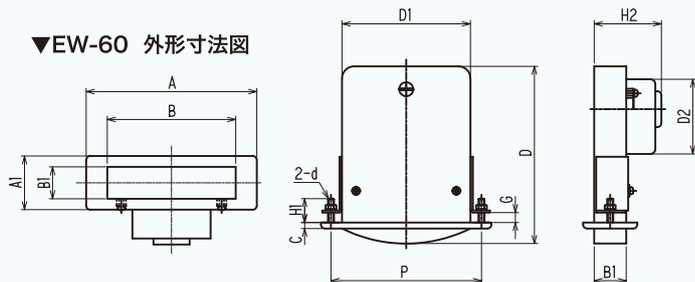


▼EW-40 取付寸法図

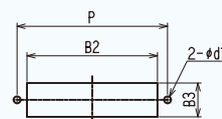


型名	A	A1	B	B1	C	D	D1	H1	P	d	G	H2	φD2	B2	B3	φd1
EW-40	58	22	41	13	3	55	41	12	49	M2	0~3.5	32	38	42	14	2.5

▼EW-60 外形寸法図



▼EW-60 取付寸法図



型名	A	A1	B	B1	C	D	D1	H1	P	d	G	H2	D2	D3	B2	B3	φd1
EW-60	85	27	64	16	3	89	64	12	75	M3	0~5	33.5	37.5	39	65	17	3.5

# 製品仕様 SPECIFICATION

## 一般仕様

	EW-40	EW-60
フロントカバー・ケース	透明アクリル	
窓枠	ABS樹脂・黒色	
目盛板	白色地/黒色地 目盛表示は黒色/カラー	
指針形状・塗装色	丸棒形 黒色/赤色	
目盛の長さ	28mm	49mm
指針の振れ角	48°	45°
使用温度範囲	-10°C~+50°C	
保存温度	-20°C~+60°C	
応答時間	3秒以下	
振れ過ぎ	30%以下	

## 直流電流計

最大目盛値	概略内部抵抗	
	EW-40	EW-60
50μA	3,900Ω	3,200Ω
100μA	1,650Ω	1,300Ω
200μA	680Ω	700Ω
500μA	160Ω	200Ω
1mA	65Ω	70Ω
10mA	3.3Ω	3Ω
50mA	電圧降下 50mV	
100mA		
500mA		
1A		
5A		

## 直流電圧計

最大目盛値	概略消費電流
10V	1mA
50V	
100V	
150V	
300V	

## 交流電流計（整流形）

最大目盛値	整流器
1mA	内付
10mA	

## 交流電圧計（整流形）

最大目盛値	概略消費電流
15V	1mA
30V	
50V	
100V	
150V	
300V	



株式会社 藤田電機製作所

<https://www.fujita-denki.co.jp/>

〒259-1132 神奈川県伊勢原市桜台2丁目28番1号 TEL(0463)95-1221(代) FAX(0463)95-1225