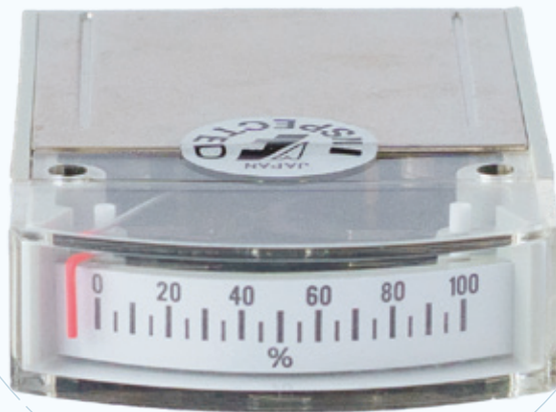


ANALOG METER

# KW SERIES



## 超スリム設計で、 設計の自由度を広げる次世代エッジワイズメーター

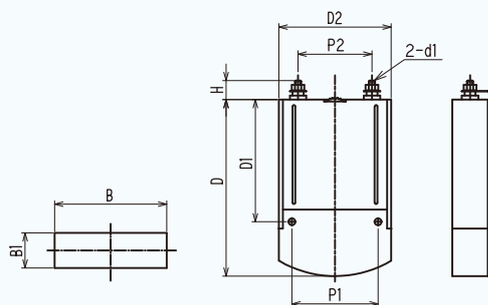
- ▶厚みを大幅に削減した超薄型ボディで、製品内の省スペース化に貢献します。
- ▶超薄型設計が縦積み/複数配置でも美しさを損なわないデザインを実現します。
- ▶高精度で信頼性の高いピボット/可動コイル方式を採用。
- ▶スケール板のデザインやカラーはお客様のご要望に応じて柔軟にカスタマイズ可能。

### 機種一覧

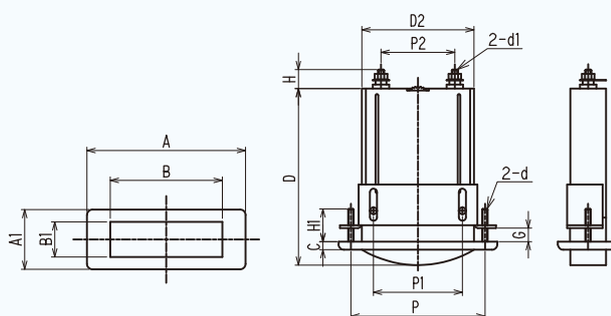
	品名	型名	階級
直流	電流計・電圧計	KW-40	2.0
交流	電流計・電圧計	KW-40	2.0

### 製品寸法表(mm)

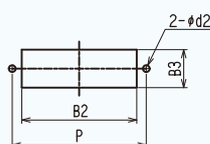
▼KW-40 (ベゼルなし) 外形寸法図



▼KW-40 (ベゼル付き) 外形寸法図



▼KW-40 取付寸法図



型名	B	B1	D	D1	D2	H	P1	P2	d1	A	A1	P	H1	C	d	G	B2	B3	φd2
KW-40	41	13	65	45	41	7	32.5	27	M2.3	58	22	49	12	3	M2	0~5	42	14	2.5

# 製品仕様 SPECIFICATION

## 一般仕様

	KW-40
ベゼル	ABS樹脂・黒色
フロントカバー	透明アクリル
ケース	ABS樹脂・ライトグレー
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	27mm
指針の振れ角	45°
零調整位置	背面
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
50 $\mu$ A	1,870 $\Omega$
100 $\mu$ A	940 $\Omega$
500 $\mu$ A	210 $\Omega$
1mA	38 $\Omega$

## 直流電圧計

最大目盛値	概略消費電流
10V	1mA
30V	
50V	
100V	
150V	
300V	

## 交流電圧計(整流形)

最大目盛値	概略消費電流
30V	1mA
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