

ANALOG METER

KB SERIES



製品設計の自由度を高める “埋め込み型”のベゼルメーター

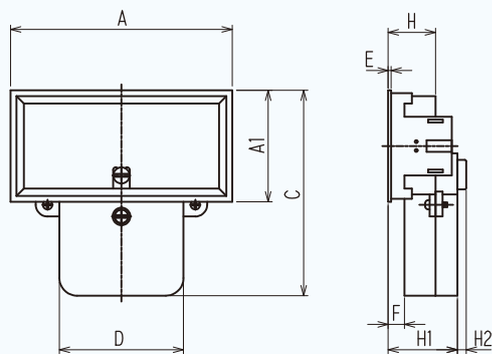
- ▶表示部のみを前面に出すフラットな設計で、装置全体のデザイン性を向上。
- ▶操作パネルや製品筐体に自然に溶け込む、ミニマルで洗練された外観。
- ▶高精度で信頼性の高いピボット／可動コイル方式を採用。
- ▶スケール板のデザインやカラーはお客様のご要望に応じて柔軟にカスタマイズ可能。

機種一覧

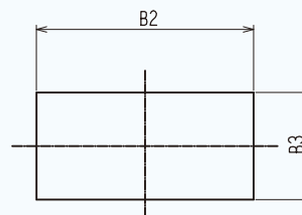
	品名	型名	階級
直流	電流計・電圧計	KB-75	2.0
交流	電流計・電圧計	KB-75	2.0

製品寸法表(mm)

▼KB-75 外形寸法図



▼KB-75 取付寸法図



型名	A	A1	C	D	E	F	H	H1	H2	B	B1	P	d	B2	B3
KB-75	75	38	70	42	1	6.1	16.5	24	3	73	36	38	M3	73.5	36.5

製品仕様 SPECIFICATION

一般仕様

	KB-75
ベゼル	ポリアセタール樹脂・黒色
フロントカバー	透明アクリル
ケース	ABS樹脂・白色
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	58mm
指針の振れ角	90°
指針の振れ方向	時計方向又は反時計方向
標準取付け位置	垂直
零調整位置	表面
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
100 μ A	1,870 Ω
200 μ A	940 Ω
500 μ A	420 Ω
1mA	210 Ω
5mA	5.8 Ω
500mA	電圧降下 100mV
1A	
2A	

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