

巻線型  
ポテンシオメータ  
**MF220**



### 標準仕様

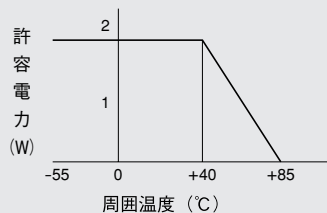
標準抵抗値 Ω	最大印加電圧 V	抵抗値精度 %	単独直線度 %	有効電気角 deg.	定格電力 W	機種名 □標準在庫品 □標準品
100	14.1	±5	±0.2	3600°NOM	2(40°C)、0(85°C)	<b>MF220 100</b>
100	14.1	±5	±0.2	3600°NOM	2(40°C)、0(85°C)	<b>MF220D 100</b>
500	31.6	±3	±0.2	3600°NOM	2(40°C)、0(85°C)	<b>MF220 500</b>
500	31.6	±3	±0.2	3600°NOM	2(40°C)、0(85°C)	<b>MF220D 500</b>
1K	44.7	±3	±0.2	3600°NOM	2(40°C)、0(85°C)	<b>MF220 1K</b>
1K	44.7	±3	±0.2	3600°NOM	2(40°C)、0(85°C)	<b>MF220D 1K</b>
2K	63.2	±3	±0.2	3600°NOM	2(40°C)、0(85°C)	<b>MF220 2K</b>
2K	63.2	±3	±0.2	3600°NOM	2(40°C)、0(85°C)	<b>MF220D 2K</b>
5K	100.0	±3	±0.2	3600°NOM	2(40°C)、0(85°C)	<b>MF220 5K</b>
5K	100.0	±3	±0.2	3600°NOM	2(40°C)、0(85°C)	<b>MF220D 5K</b>
10K	141.4	±3	±0.2	3600°NOM	2(40°C)、0(85°C)	<b>MF220 10K</b>
10K	141.4	±3	±0.2	3600°NOM	2(40°C)、0(85°C)	<b>MF220D 10K</b>
20K	200.0	±3	±0.2	3600°NOM	2(40°C)、0(85°C)	<b>MF220 20K</b>
20K	200.0	±3	±0.2	3600°NOM	2(40°C)、0(85°C)	<b>MF220D 20K</b>
50K	250.0	±3	±0.2	3600°NOM	2(40°C)、0(85°C)	<b>MF220 50K</b>
50K	250.0	±3	±0.2	3600°NOM	2(40°C)、0(85°C)	<b>MF220D 50K</b>
100K	250.0	±3	±0.2	3600°NOM	2(40°C)、0(85°C)	<b>MF220 100K</b>
100K	250.0	±3	±0.2	3600°NOM	2(40°C)、0(85°C)	<b>MF220D 100K</b>

### 一般仕様

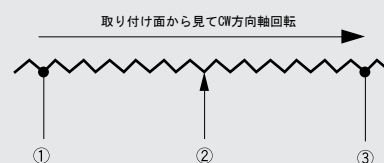
分解度	%	0.033~0.009
抵抗温度係数	PPM/°C	±20(100Ω:700±200)
等価撓動ノイズ	Ω	100ENR以下(初期値、ワイパー電流1mAの回転数4rpm)
絶縁抵抗	MΩ	100min(500V DC)
絶縁耐力	Vrms	500(1minute)
機械的回転角		3600 <sup>+10</sup> <sub>-0</sub>
回転トルク	mN·m(gf·cm)	4.5(45) max.
軸許容回転速度	r/min	設定用
回転寿命	rev.	5×10 (50万回転)
ストッパー強度	N(kg)	28(2.8)
軸受		Sleeve Bearing
軸の回転振れ限度	mm	0.051 max.(軸先端1/2ボンド加重 軸先端のフレ)
軸の直角方向ガタ限度	mm	0.051 max.(軸方向1/2ボンド加重pot取付面より3.175点のガタ)
軸の軸方向ガタ限度	mm	0.127 max.(軸方向1/2ボンド加重)
使用温度範囲	°C	-55~+85

### 定格電力軽減曲線

定格電力をこえない範囲でお使いください。



### 結線図



### 外形図

