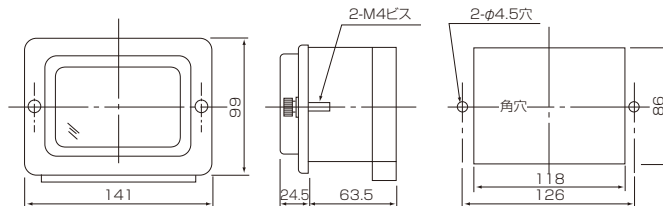


■直流地絡継電器

64Dのコンパクトタイプです。

VG-NF3 (埋込型)



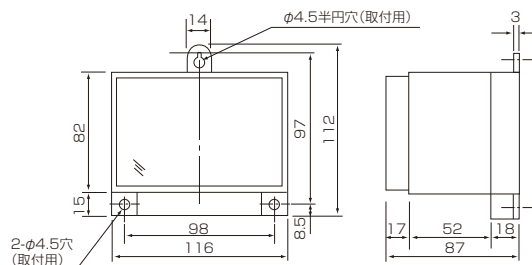
端子配列  
VG-NF3

R <sub>2</sub>	R <sub>1</sub>	c	an	ap	E	N	P
----------------	----------------	---	----	----	---	---	---

端子配列  
VG-NS3

P	N	E	an	ap	c	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>
---	---	---	----	----	---	----------------	----------------

VG-NS3 (露出型)



●仕様

型 式	VG-NF3/VG-NS3
定 格 電 圧	DC24, 48, 110V
動 作 感 度	2, 4, 6, 8, 10kΩ切替式
電 圧 許 容 範 囲	定格電圧の+30%~-20%
耐 過 電 圧	定格電圧の240%にて3秒
許 容 リ ッ プ ル	単相全波(リップル含有率48%)以下
出 力 接 点 容 量	遮断DC110V 0.2A(R負荷)
出 力 接 点 構 成	P(+)及びN(-), 各1a
動 作 表 示 灯	P(+)及びN(-), (赤色LED)各1個

■プラグイン式直流地絡継電器

64Dのプラグインタイプです。

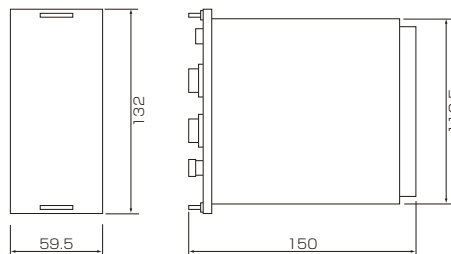
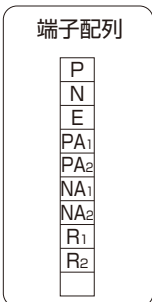
ユニット VG-NF1P



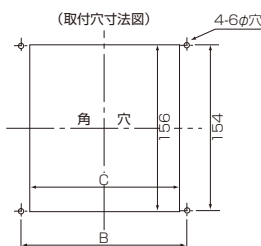
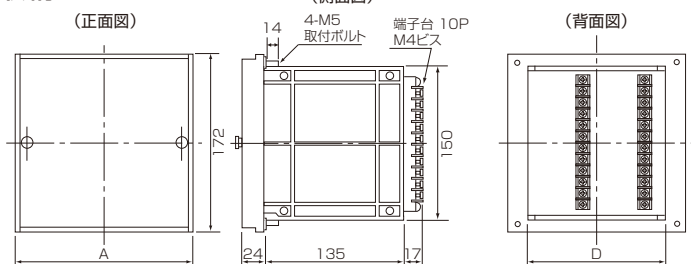
●仕様

型 式	VG-NF1P(ユニットのみ)
定 格 電 圧	DC24, 48, 110V
動 作 感 度	2, 4, 6, 8, 10kΩ切替式
電 圧 許 容 範 囲	定格電圧の+30%~-20%
耐 過 電 圧	定格電圧の240%にて30秒
許 容 リ ッ プ ル	単相全波(リップル含有率48%)以下
出 力 接 点 容 量	遮断DC110V 0.2A(R負荷)
出 力 接 点 構 成	P(+)及びN(-), 各1a
動 作 表 示 灯	P(+)及びN(-), (赤色LED)各1個
備 考	収納ケースPG-□B型要

ケース PG-1B



収納ケース PG-□B



ケース型式	A寸法	B寸法	C寸法	D寸法	収納数	標準価格
PG-1B	114	95	81	75	1	34,400
2B	174	155	141	135	2	42,400
3B	234	215	201	195	3	51,800
4B	294	275	261	255	4	66,900
5B	354	335	321	315	5	72,600
6B	414	395	381	375	6	86,900

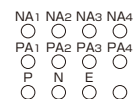
■直流地絡継電器

直流回路の地絡を検出し、かつ、極性の判別を高精度、高感度に行うことができます。

VG-NF1 (埋込型)



端子配列



●仕様

型 式	VG-NF1
定 格 電 圧	DC24, 48, 110, 220V
動 作 感 度	1, 2, 4, 6, 8, 10, 15kΩ切替式
電 圧 許 容 範 囲	定格電圧の±30%以内
耐 過 電 圧	定格電圧の240%にて30秒
許 容 リ ッ プ ル	20%(rms)以下
出 力 接 点 容 量	遮断DC110V 0.5A(R負荷)
出 力 接 点 構 成	P(+)及びN(-), 各2a
動 作 表 示 灯	P(+)及びN(-), (赤色LED)各1個

※定格電圧DC500Vまで製作可能ですのでご指定ください。

