

# V○信号変換器 形式SHG-PM

(SHG-P10B形とSHG-M21形 組合せ用)

## 取扱説明書

### ●はじめに

このたびは弊社地絡方向継電器及びV○信号変換器をお買いあげいただき誠にありがとうございます。

本V○信号変換器は、従来より地絡方向継電器 形式SHG-P10B形を受電用にご使用のお客様が分岐用を更新又は増設される場合に、本器を中継して形式SHG-M21形を使用いただくために設置されるものです。

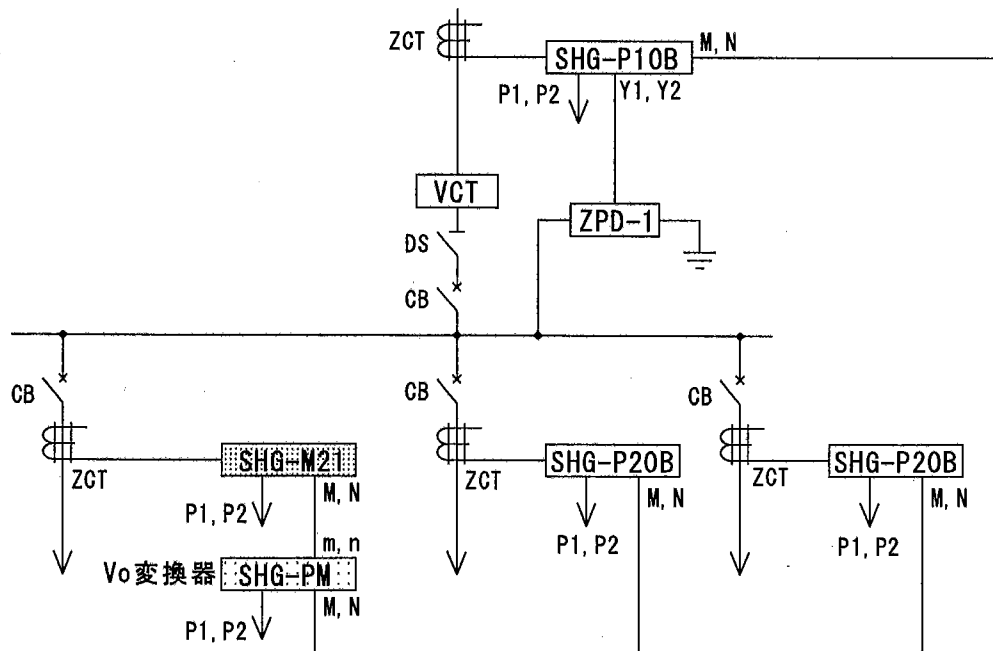
本V○信号変換器 形式SHG-PMを中継することにより、SHG-M21形はその性能を発揮いたします。(管理値はSHG-P10B形及びSHG-P20B形と同等となります。添付の試験成績表を参照してください。)

なお、受電用 形式SHG-P10B形を更新される場合には、分岐用 形式SHG-P20B形も一緒にSHG-M11形及びSHG-M21形に更新していただきたくお願い申し上げます。

### ●仕様

- |           |                                |
|-----------|--------------------------------|
| 1. 品名     | V○信号変換器                        |
| 2. 形式     | SHG-PM                         |
| 3. 用途     | 地絡方向継電器 形式SHG-P10BとSHG-M21組合せ用 |
| 4. 定格制御電圧 | AC110V                         |
| 5. 電源周波数  | 50Hz又は60Hz 出荷時設定               |
| 6. 質量     | 320g                           |

### ●接続例

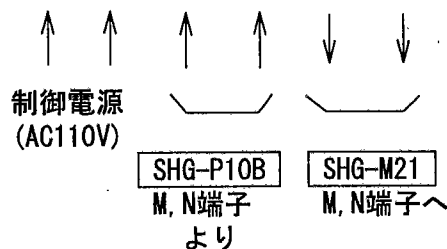


### ●配線上的ご注意

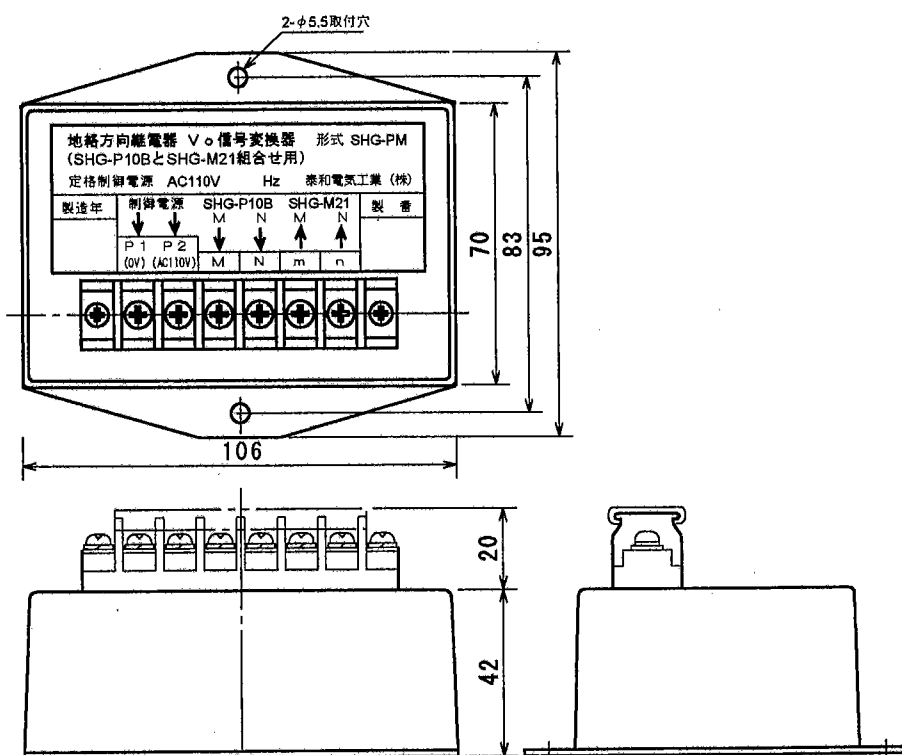
1. M, N信号線の配線は記号通り間違いなく配線してください。
2. M, N信号線の配線は10m以内としてください。10mを超える場合はシールド線を使用してください。

●端子配列

地絡方向継電器 V 〇 信号変換器 形式 SHG-PM (SHG-P10BとSHG-M21組合せ用)						
定格制御電源 AC110V Hz 泰和電気工業(株)						
製造年	制御電源		SHG-P10B		SHG-M21	
	↓ ↓		M N		M N	
	P 1	P 2	↓	↓	↑	↑
	(0V)	(AC110V)	M	N	m	n



●外形図



ケース材質：ハインパクト スチロール (色：アイボリー)  
取付板材質：鋼板 t1.6

本 社	〒105-0013 東京都港区浜松町 2-6-8 伸和ビル 4F	TEL 03-3432-2521
	URL <a href="http://www.taiwadenki.co.jp">http://www.taiwadenki.co.jp</a>	FAX 03-3432-2527
名古屋出張所	〒455-0002 名古屋市港区東海通 3-7	TEL 052-661-4100 FAX 052-661-4107
九州出張所	〒815-0032 福岡市南区塩原 3-2-12	TEL 092-511-0711 FAX 092-552-8475
札幌出張所	〒002-8008 札幌市北区太平 8条 7-4-8	TEL 011-772-3424 FAX 011-772-3424
浦和工場	〒336-0022 さいたま市白幡 2-5-26	TEL 048-861-3131 FAX 048-862-1119