

H G F — V F C H (露出用)

J I S C 4 6 0 1 規格適合品

1. 地絡繼電器

- | | |
|-----------------------|---|
| (1) 定 格 電 圧 | A C 1 1 0 V |
| (2) 定 格 周 波 数 | 5 0 , 6 0 H z 共 用 |
| (3) 動 作 電 流 整 定 値 | 0.1 - 0.2 - 0.4 - 0.6 A |
| (4) 動 作 時 間 | 整定値の 1 3 0 % 入力 0.1 ~ 0.3 秒, 4 0 0 % 入力 で 0.1 ~ 0.2 秒 |
| (5) 電 源 電 圧 変 動 | 9 0 V ~ 1 2 0 V 変 化 に 対 し 定 格 電 圧 に お け る 動 作 電 流 値 $\pm 1 0 \%$ |
| (6) 使 用 温 度 範 囲 | - 2 0 ^\circ C ~ + 6 0 ^\circ C
$\left\{ \begin{array}{l} - 1 0 ^\circ C \text{ 以上 } + 5 0 ^\circ C \text{ 以下 } \pm 1 5 \% \text{ 以下, } 5 0 ^\circ C \text{ を こ え } 6 0 ^\circ C \text{ 以 } \\ \text{下 及 び } - 2 0 ^\circ C \text{ 以上 } - 1 0 ^\circ C \text{ 未 満 } \pm 3 0 \% \text{ 以下} \end{array} \right.$ |
| (7) 補 助 継 電 器 接 点 容 量 | H G F - C F H , V F C H
: A C 1 1 0 V , 力 率 (遅 れ) 0.5 に お い て 電 流 回 路 閉 路 の み 1 0 A , 開 路 5 A , 電 圧 回 路 開 閉 2 A
H G F - V F H : A C 1 1 0 V , 力 率 (遅 れ) 0.5 に お い て 電 圧 回 路 開 閉 2 A |
| (8) 消 費 電 力 | 約 5 V A (動 作 時 プ ザ を 含 ま ず) |
| (9) 絶 縁 抵 抗 | 1 0 0 M Ω 以 上 |
| (10) 耐 電 圧 | Z ₁ , Z ₂ を 除 く 端 子 A C 2,000 V 1 分 間 |
| (11) 動 作 表 示 | 落 下 式 表 示 器 |
| (12) 復 帰 方 式 | 継 電 器 及 び 表 示 器 手 動 |

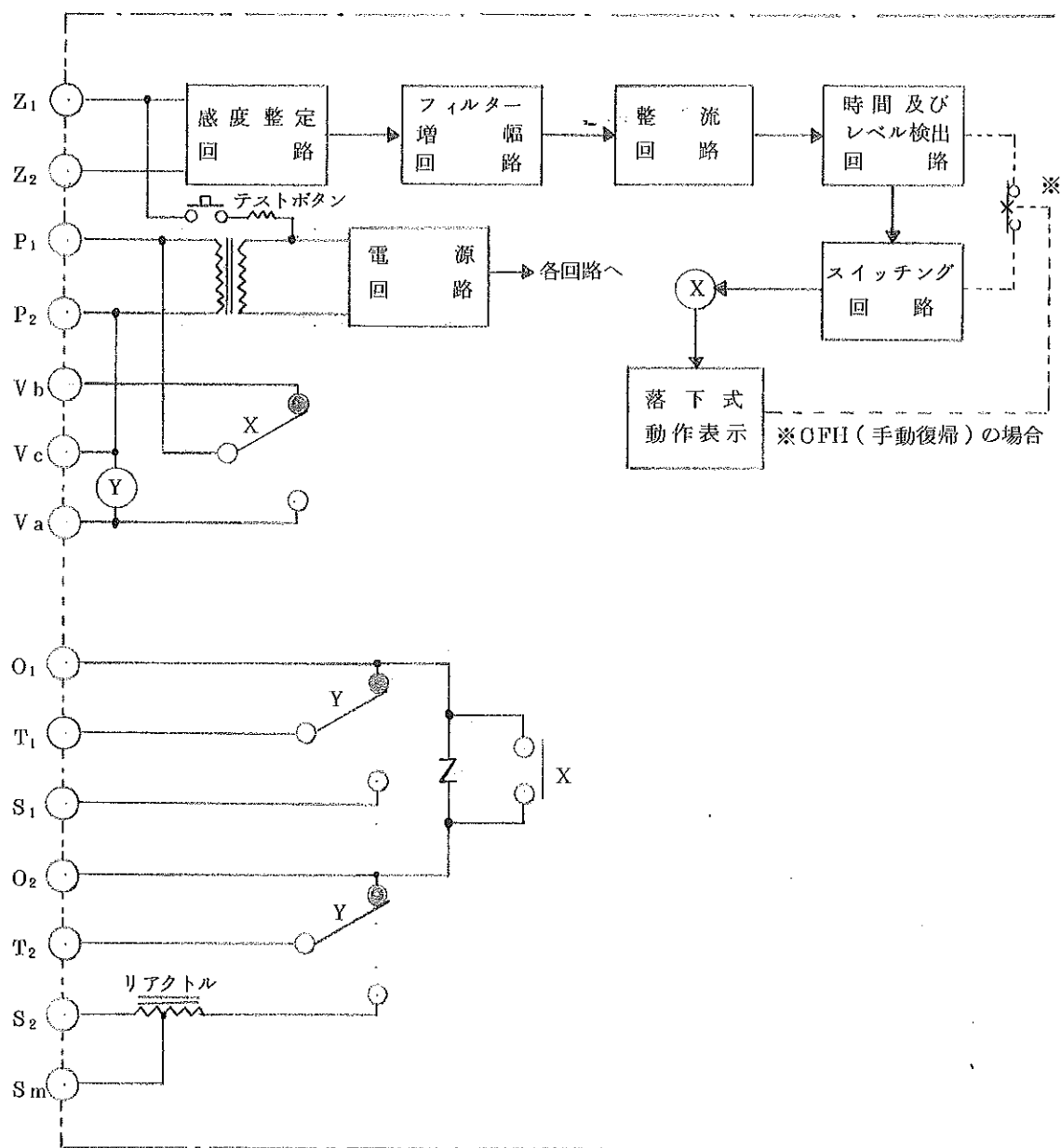
2. 零相变流器





- | | |
|---------------------|----------------------------|
| (1) 定 格 電 圧 | 6,600 V |
| (2) 定 格 一 次 電 流 | 100—200—300—400—600 A |
| (3) 定 格 零 相 一 次 電 流 | 100 mA |
| (4) 定 格 周 波 数 | 50, 60 Hz 共用 |
| (5) 耐 電 圧 | 二次巻線と取付鉄板間 AC 2,000 V 1 分間 |

関 係 図 面 記 事		画法	第三角法	作成	56年 8月 10日			名 称 図 番	仕 様 書 高圧地絡継電器 GR-H8104ℓ
		検	図	設	計	写	図		
		施				担			
		尺				製			
				製作数					
				塗 装					



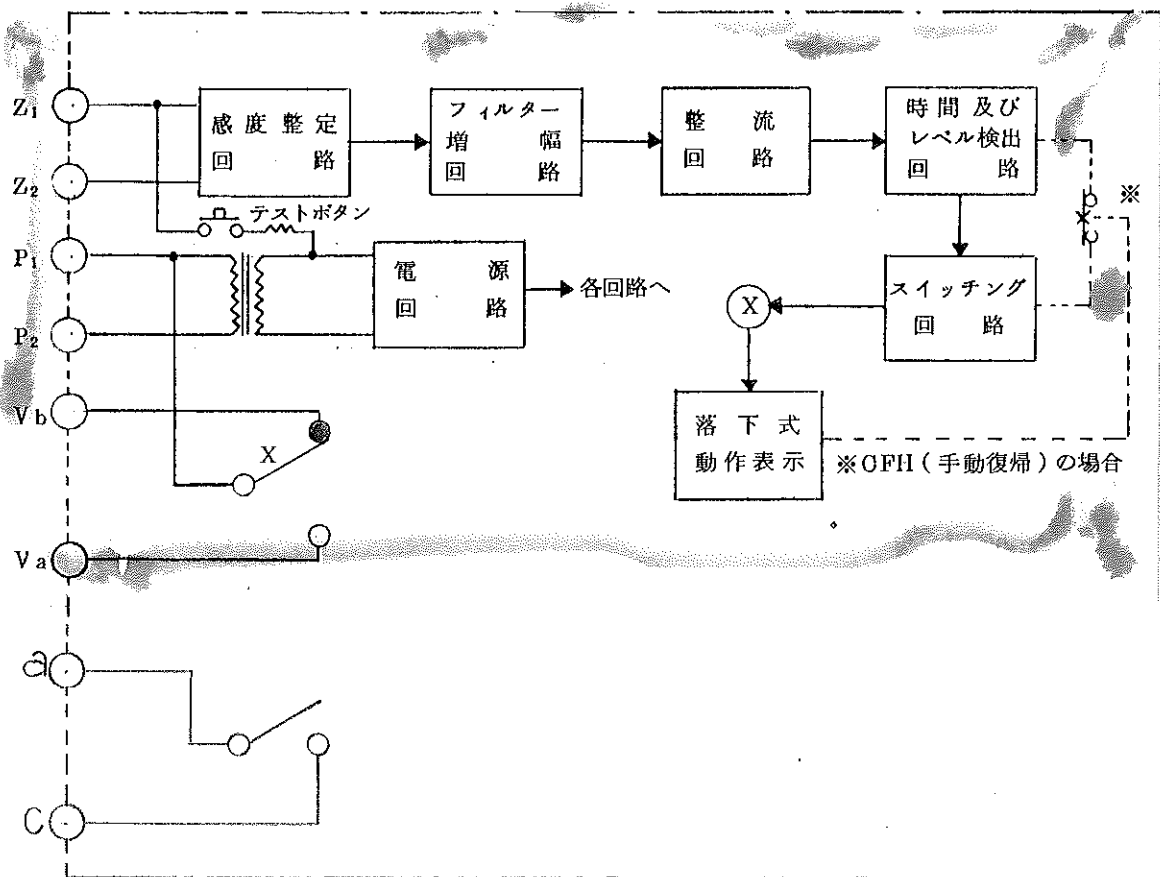
泰和電気工業株式会社



関係図面記事		画法	第三角法		作成	55年10月7日		名称図番	形式 HGF-CF(H) 内部ブロック線図	
		検		設計	写		担当			
		図		計					図	
		尺度							製番	
			製作数							
			塗装					GR-H8106		



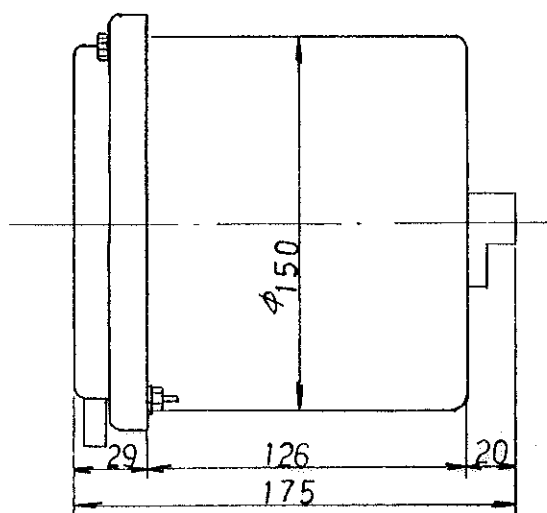
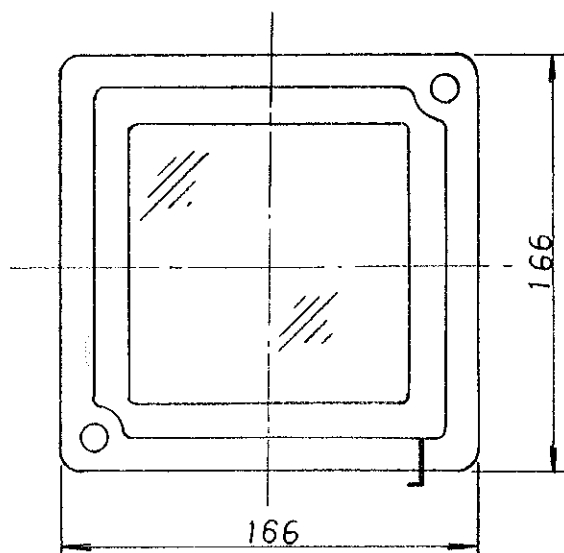
泰和電気工業株式会社



関係図面記事		画法	第三角法	作成	55年 10月 7日	名称 形式 HGF-VF(H) 内部ブロック線図 番
		検図	設計	写図	担当	
		図	計	製	番	
		尺度		製	作	
				製作数		GR-H 8107
				塗装		

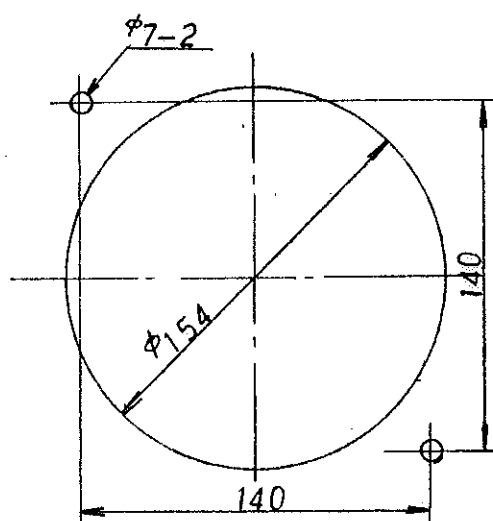


泰和電気工業株式会社



P ₁	P ₂	S ₁	S _m	S ₂	V _a	V _b	V _c
(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Z ₁	Z ₂	T ₁	T ₂	O ₁	O ₂		
(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)		

配線用端子

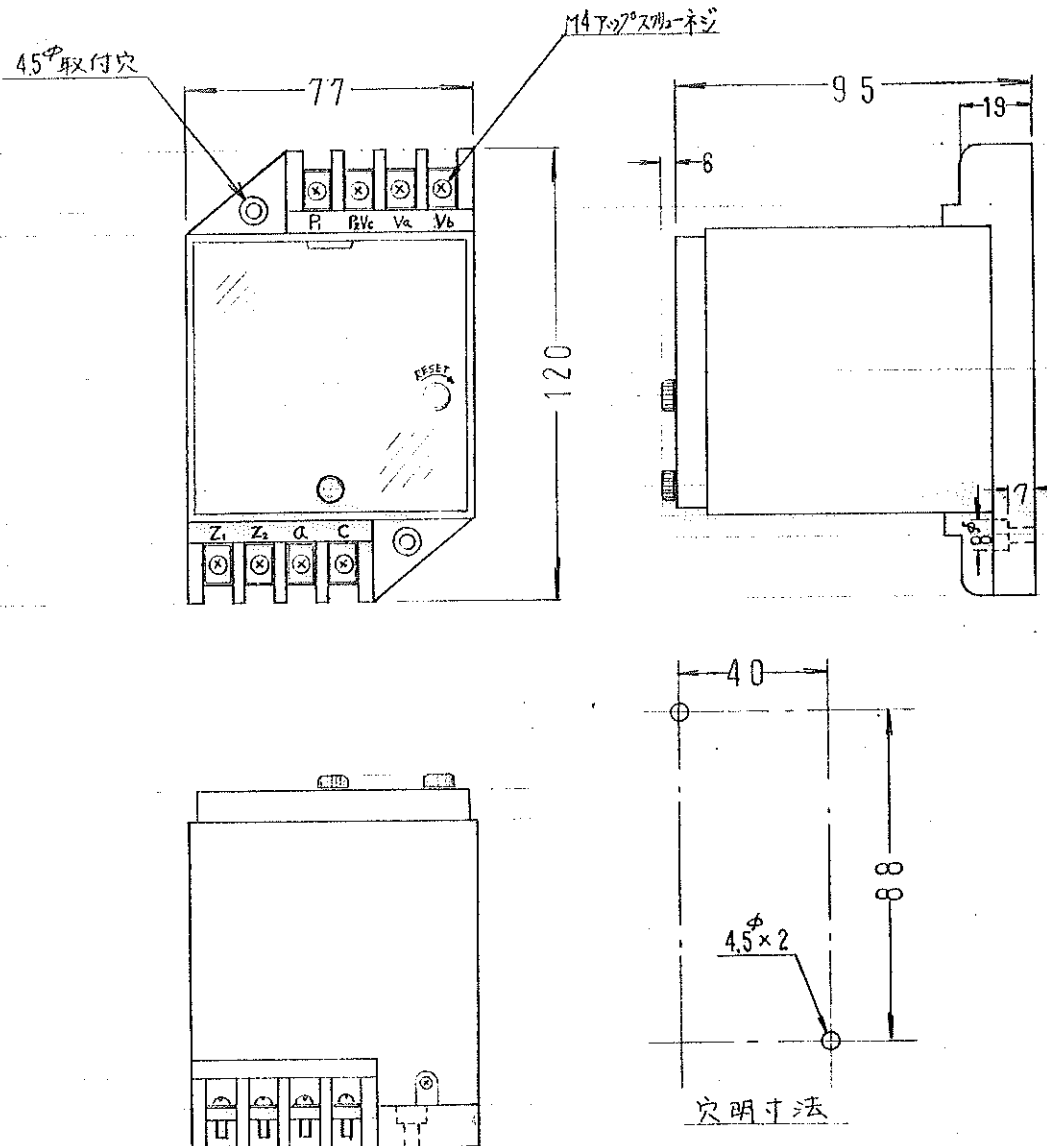


穴明寸法

関係図面記事		圖法	第三角法	作成	50年 2月 22日	名 称 図 番	形式 HGF-CF (CFH) 外形寸法図 GR-H7206a
		模図	設計	写図	担当		
		尺度	製作数				
		塗装					



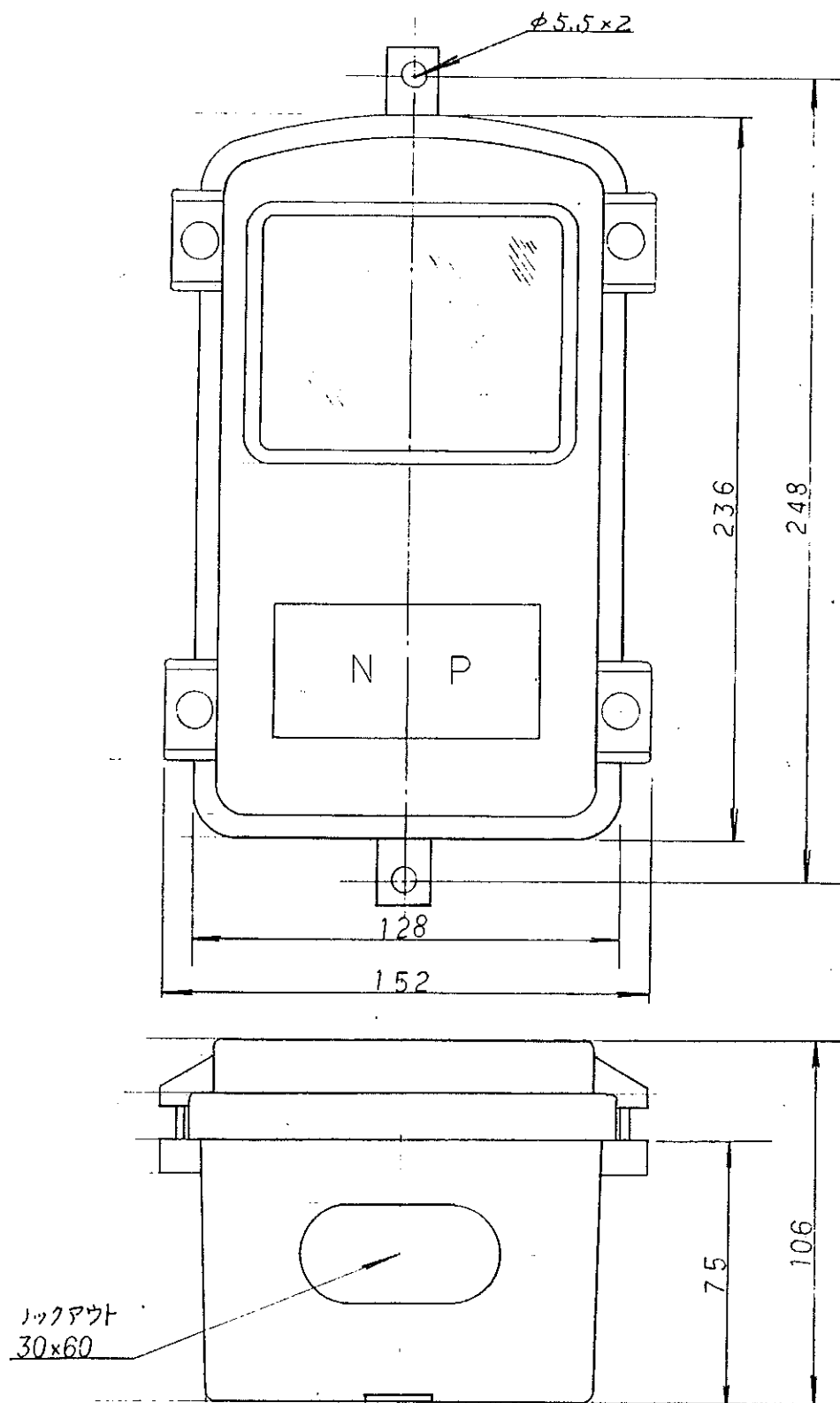
泰和電気工業株式会社



関係図面 直記 事		画法	第三角法	作成	45年11月20日	名	形式 HGF-VF
		検図	設計	写図	担当	横溝	外形寸法図
		図尺	2	製番			
			製作数				GR-H 7506
			塗装				



泰和電気工業株式会社



材質 ABS

色 7.5B94/1.5

関係 図面 記事		画法	第三角法	作成	53年 2月 14日	名	形式 HGF-VFC
		検図	設計	写図	黒川 担当	称	外形寸法図
		尺度		製番		図	
			製作数			番	GR-H 8103
			塗装				



泰和電気工業株式会社