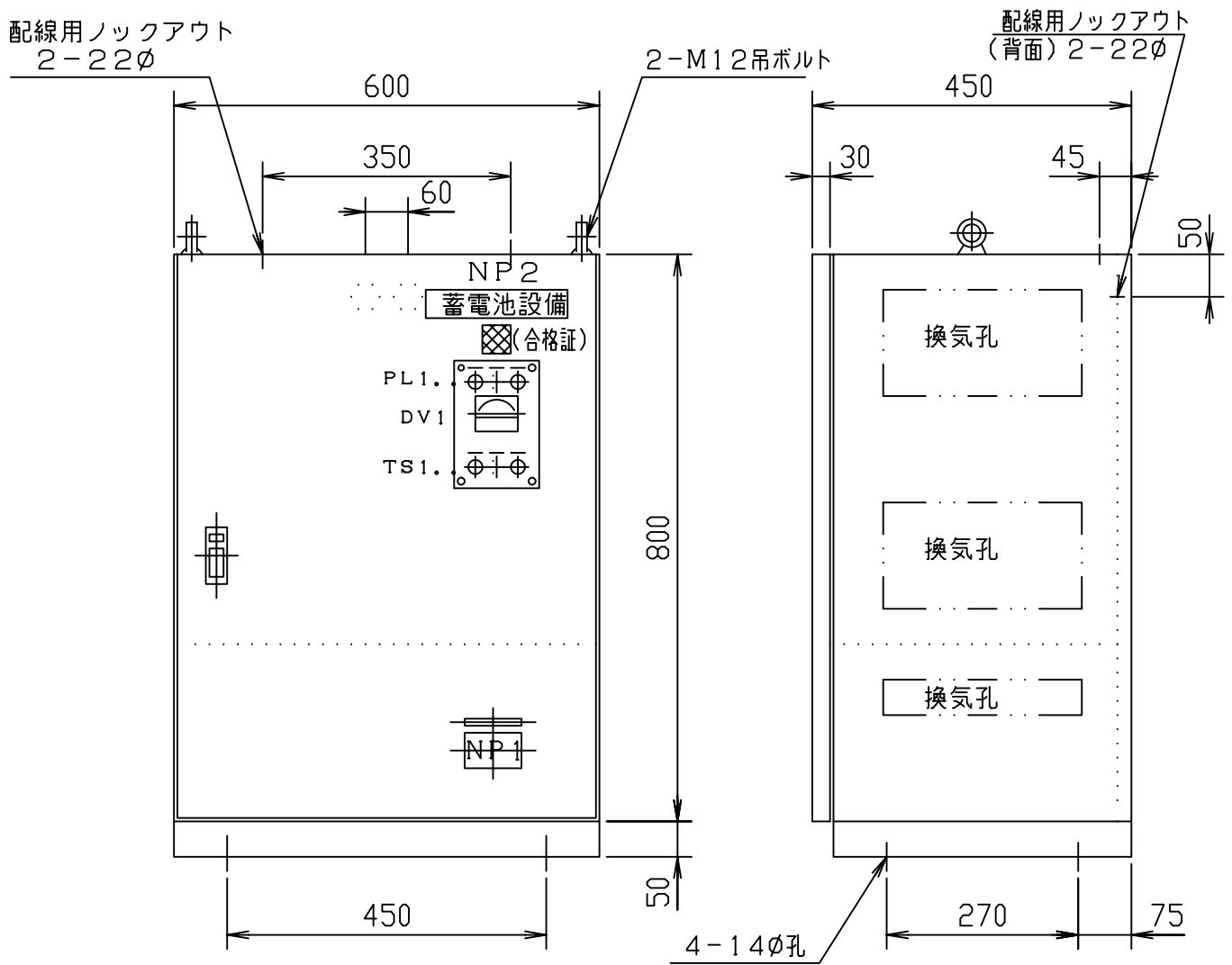


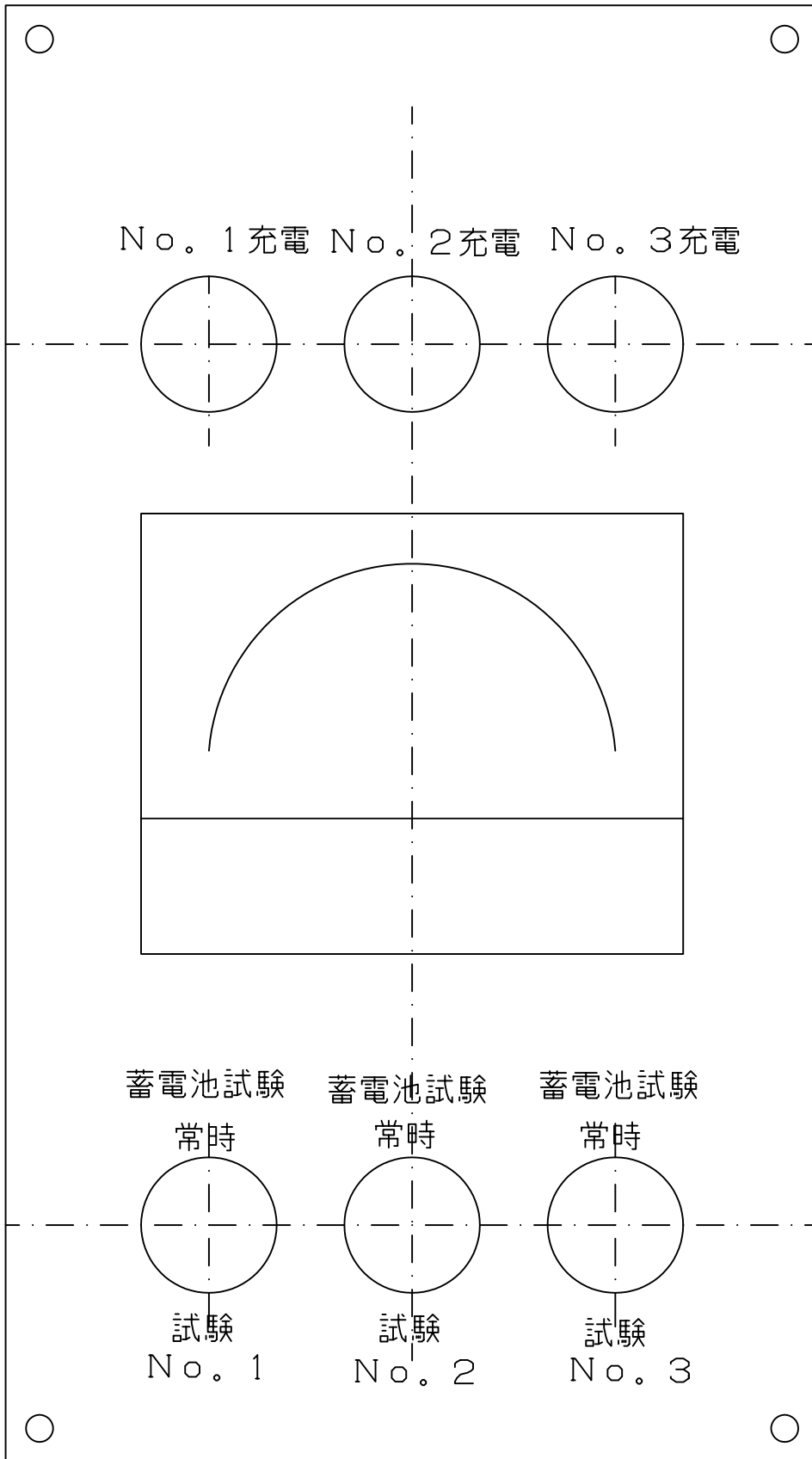
形 式 (記号)			R K				
項目	単位	形 名	NHS1-24-2X0.24A	NHS1-24-2X0.32A	NHS1-24-2X0.4A	NHS1-24-3X0.4A	
円筒密閉形ニッケルカドニウム蓄電池 KR			20-F6.0X2P	20-M8.0X2P	20-M10.0X2P	20-M10.0X3P	
電池容量	Ah		12	16	20	30	
充電方式	—	△トリクル充電					
清流方式	—	単相全波整流					
冷却方式	—	自然冷却					
交流側	相数	φ	1				
	電圧	V	100 又ハ 200				
	電圧変動範囲	V	90~110 又ハ 180~220				
	周波数	Hz	50/60				
直流側	充電	電圧(初期)	V	24	24	24	24
		電流(初期)	A	0.24X2	0.32X2	0.4X2	0.4X3
	直送	電圧 △	V	24(19.2~31.0)	24(19.2~31.0)	24(19.2~31.0)	24(19.2~31.0)
		電流	A	10	12	15	20
温度上昇	変圧器	℃以下	70/50(B種/A種)		鋼材板厚	1.6mm以上	
	シリコン体	℃以下	90		表示灯	グローブ：ガラス、金属又は陶器製	
	抵抗器	℃以下	150		露出器具	表示灯、電圧計、テストスイッチ	
	開閉器	℃以下	25		換気口	蓄電池部：部分が1/3以下	
	端子部分	℃以下	50		(一面につき)	充電器部：部分が2/3以下	
絶縁	絶縁抵抗	MΩ以上	3		名称板	アルミ又はテトロン製	
	絶縁耐力	V/分	AC-E: 1500/1 DC-E: 500/1		区画	放電回路部は耐熱電線又は同等以上使用	
					配線	600Vビニール電線	
塗装色	本体内外面	マシナ記号	御指定色		内部機器配置	底板から100mm以上(自立形)	
	計器枠	マシナ記号	N1.5		底板	コンクリート上設置以外底板付	
	操作ハンドル	マシナ記号	N1.5				
	開閉器把手	マシナ記号	N1.5		予備品	ヒューズ：表示灯球、現用同数	

※本装置は消防法認定品です。



形式区分	電圧区分	充電装置 形名	収納蓄電池 形名	質量
RK	24	NHS1-24-2X0.24A	20-F6.0X2P	91Kg
		NHS1-24-2X0.32A	20-M8.0X2P	98Kg
		NHS1-24-2X0.4A	20-M10.0X2P	100Kg
		NHS1-24-3X0.4A	20-M10.0X3P	120Kg

本装置は消防法認定品です。



				名称TITLE		直流電源装置	
				形名MODEL		NHS1-24-3X0.4A	
MARK	年月 DATE	来歴 REVISIONS		SIGN		パネル詳細図	
和晃技研株式会社				年月DATE 2004.4.9		尺度SCALE mm	
				設計 DSG 堤	検図 CHK 西村	承認 APP 井上	図面番号 DWG NO. PD4A99100