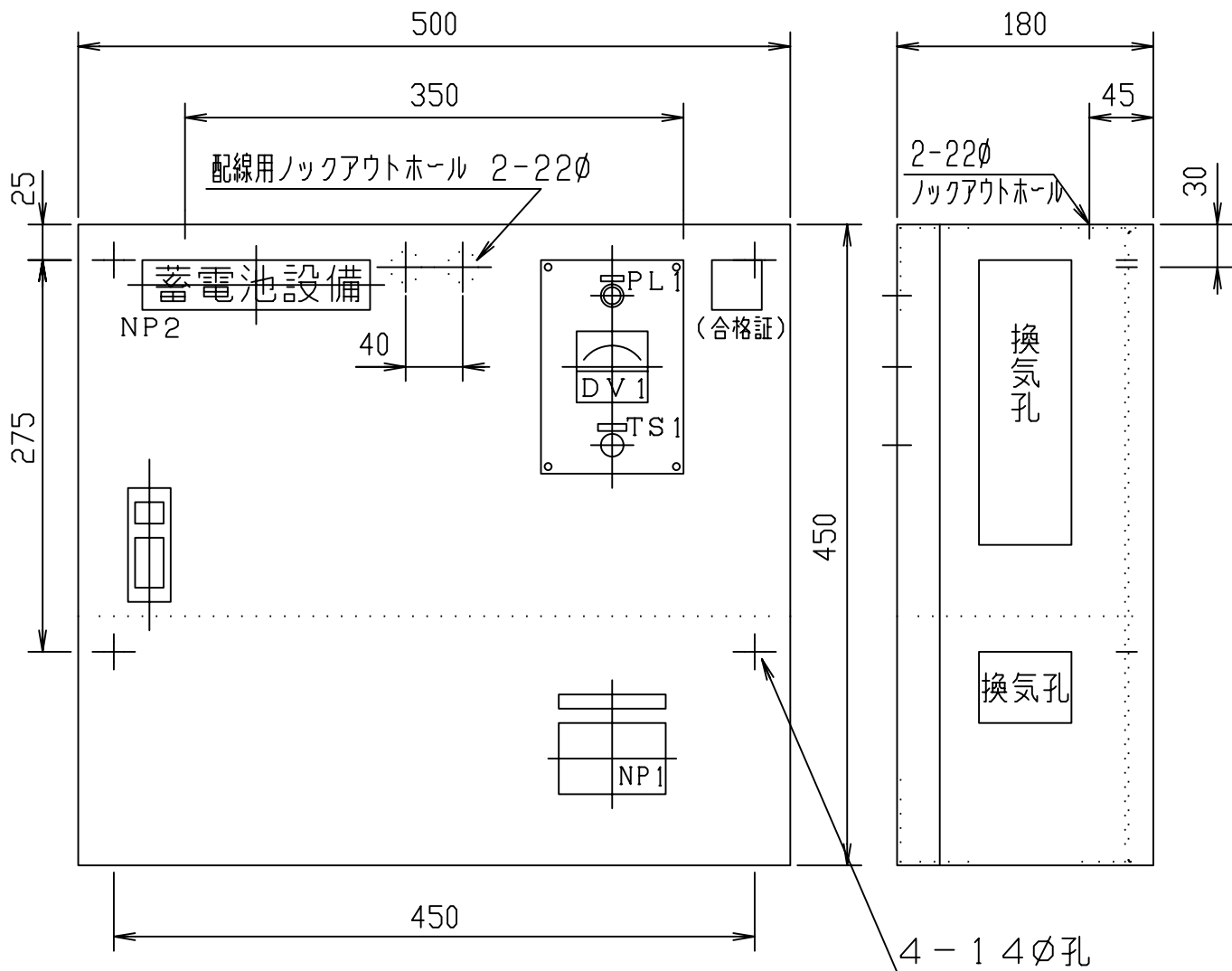


形 式 (記号)			R K				
項 目	単 位	形 名	NHS 1-24-0.14A	NHS 1-24-0.24A	NHS 1-24-0.32A	NHS 1-24-0.4A	
円筒密閉形ニッケルカドニウム蓄電池 KR			20-D3.5	20-F6.0	20-M8.0	20-M10.0	
電池容量	Ah		3.5	6.0	8.0	10	
充電方式	—		△トリクル充電				
整流方式	—		単相全波整流				
冷却方式	—		自然冷却				
交流側	相数	φ	1				
	電圧	V	100 又ハ 200				
	電圧変動範囲	V	90~110 又ハ 180~220				
	周波数	Hz	50/60				
直流側	充電	電圧(初期)	V	24	24	24	24
		電流(初期)	A	0.14	0.24	0.32	0.4
	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	3	5	6	8
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 (一面につき)	蓄電池部：部分が1/3以下 充電器部：部分が2/3以下	
	端子部分	℃以下	50		名称板	アルミ又はテトロン製	
絶縁	絶縁抵抗	MΩ以上	3		区画	放電回路部は耐熱電線又は同等以上使用	
	絶縁耐力	V/分	AC-E: 1500/1, DC-E: 500/1		配線	600Vビニール電線	
塗装色	本体内外面	マレ# 記号	御指定色		内部機器配置	底板から100mm以上(カベ掛方式)	
	計器枠	マレ# 記号	N1.5				
	操作ハンドル	マレ# 記号	N1.5		底板		
	開閉器把手	マレ# 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	NHS1-24-0.14A	20-D3.5	25Kg
		NHS1-24-0.24A	20-F6.0	26Kg
		NHS1-24-0.32A	20-M8.0	29Kg
		NHS1-24-0.4A	20-M10.0	30Kg

本装置は消防法認定品です。