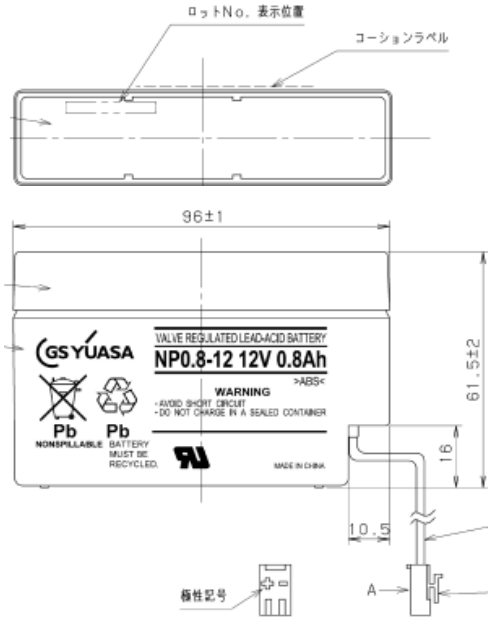
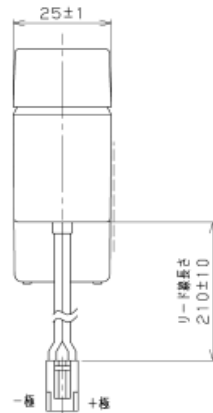


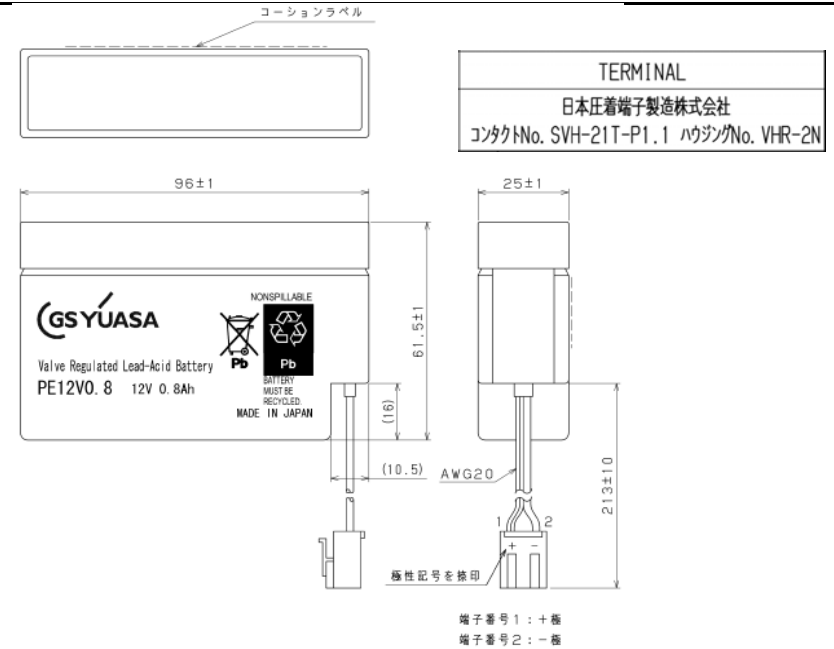
NP0.8-12【現行機種】



電子時期	コンタクト 品番	SVH-21T-P1.1
	ハウジング 品番	VHR-2N
リード線	種別	AWG20平行2芯
	断面積	0.523mm ²

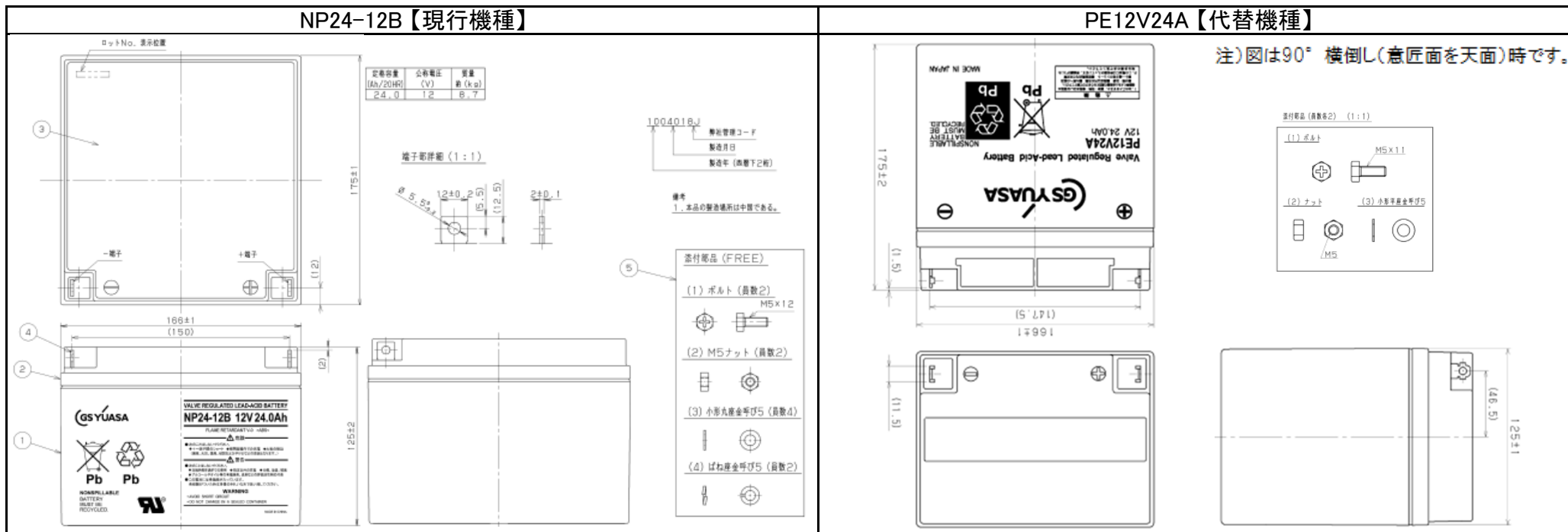


PE12V0.8W3【代替機種】



型式	NP0.8-12	PE12V0.8W3	相違点
公称電圧	12V	12V	—
定格容量(20時間率)	0.8Ah	0.8Ah	—
外形寸法(mm)	長さ	96±1	—
	幅	25±1	-2mm
	高さ	61.5±2	+4mm
	総高さ	61.5±2	+4mm
端子位置	外形図による	外形図による	—
質量(約, Kg)	0.35	0.36	+0.01Kg
端子形状	リード線式端子	リード線式端子	—
リード線長さ(mm)	210±10	213±10	+3mm
高率放電容量(Ah) (*1)	0.427	0.36	-0.067Ah
耐電流特性	1.6A:300秒/12A:5秒	1.6A:300秒/12A:5秒	—
トリクル寿命	約3年	約3年	—
許容最大放電電流	連続:72A/最大(5秒):360A	連続:114A/最大(5秒):570A	—
使用温度範囲	放電	-15°C~40°C	—
	充電	-15°C~40°C	—
	保管	-15°C~40°C	—
保管可能期間	25°C以下	6ヶ月以内	—
	30°C以下	4ヶ月以内	—
	35°C以下	3ヶ月以内	—
	40°C以下	2ヶ月以内	—
	40°C超	保管は避けて下さい。	保管は避けて下さい。
生産国	中国	日本	—

*1 放電条件 放電率:1.0CA, 放電電流:0.80A, 放電終止電圧:9.6V



型式	NP24-12B	PE12V24A	相違点
公称電圧	12V	12V	—
定格容量 (20時間率)	24Ah	24Ah	—
外形寸法 (mm)	長さ	175±1	但し、意匠面を天面として90° 横倒しにて使用
	幅	166±1	
	高さ	125±2	
	総高さ	125±2	
端子位置	外形図による	外形図による	—
質量 (約, Kg)	8.7	8.7	—
端子形状	M5	M5	—
高率放電容量 (Ah) (*1)	12.8	10.8	-2.0Ah
耐電流特性	48A: 300秒 / 360A: 5秒	48A: 300秒 / 360A: 5秒	—
トリクル寿命	約3年	約3年	—
許容最大放電電流	連続: 72A / 最大 (5秒): 360A	連続: 72A / 最大 (5秒): 360A	—
使用温度範囲	放電	-15°C ~ 40°C	—
	充電	-15°C ~ 40°C	—
	保管	-15°C ~ 40°C	—
保管可能期間	25°C以下	6ヶ月以内	—
	30°C以下	4ヶ月以内	—
	35°C以下	3ヶ月以内	—
	40°C以下	2ヶ月以内	—
	40°C超	保管は避けて下さい。	保管は避けて下さい。
生産国	中国	日本	—

*1 放電条件 放電率: 1.0CA, 放電電流: 24.0A, 放電終止電圧: 9.6V