

NPH/PX Series

特長

高率放電 — UPSなどの短時間放電用途に威力を発揮します。

●NPHシリーズ



●PXシリーズ



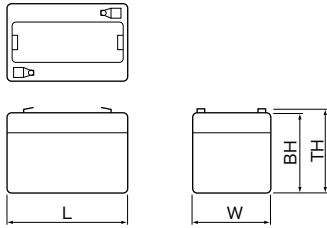
※一部写真と外観が異なる場合があります。

蓄電池要項表

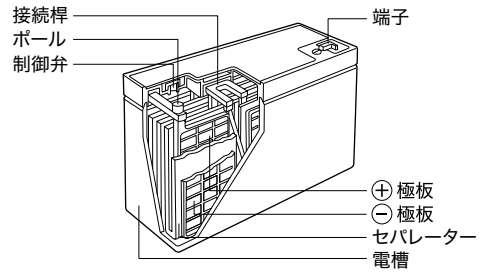
タイプ	シリーズ名	GSユアサ形式	公称電圧 (V)	定格容量 (Ah) (注1)	外形寸法(mm)				質量 (約 kg)	端子形状	端子位置	蓄電池設備型式認定
					総高さ (TH)	箱高さ (BH)	幅 (W)	長さ (L)				
高率放電タイプ	NPHシリーズ	NPH2-12	12	2.0	88	84	51	68	0.9	F1	13	×
		NPH3.2-12		3.2	64	60	67	134	1.5	F1	12	○
		NPH5-12		5.0	106	102	70	90	2.0	F2	11	○
		NPH12-12		12.0	98	94	98	151	4.2	F2	3	○
		NPH16-12T		16.0	167	167	76	181	6.2	B1	7	○
	PXシリーズ	PX12026		2.6	65	60	34	178	1.0	F1	3	×
		PX12050SHR		5.0	105.5	102	70	90	2.0	F2	11	×

(注1) NPHシリーズの定格容量は10時間率容量です。
PXシリーズの定格容量は20時間率容量です。

蓄電池外形図

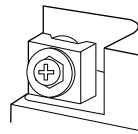


蓄電池構造図



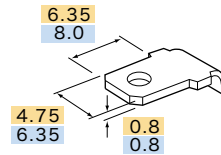
端子形状

B1 ボルトナット ボルトM5
B2 ボルトナット ボルトM6



F1:メールタブ#4.8

F2:メールタブ#6.3



端子位置

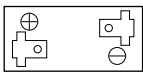
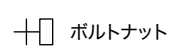
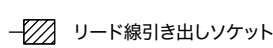
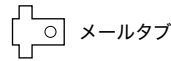
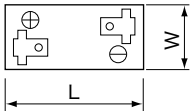


Fig.1

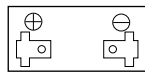


Fig.2

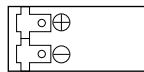


Fig.3

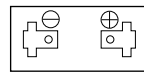


Fig.4

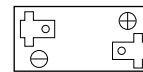


Fig.5



Fig.6



Fig.7

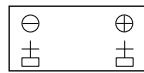


Fig.8

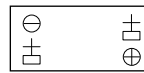


Fig.9



Fig.10

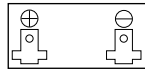


Fig.11

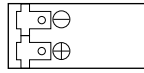


Fig.12

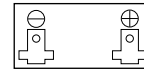


Fig.13

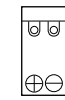


Fig.14

要項

●NPH/PX シリーズ定電圧充電仕様

項目	スタンバイユース	
	NPHシリーズ	PXシリーズ
充電方式	定電圧充電	
設定電圧 (V/セル) 25℃	2.275 ± 0.025	
設定電圧・温度係数 (mV/℃・セル)	-3	
初期最大充電電流 (C ₁₀ A) NPHシリーズ (C ₂₀ A) PXシリーズ	0.25	
温度 (℃)	-15 ~ +40	

- 温度勾配の基準温度：25℃
- 推奨使用温度範囲：0~40℃

●放電電流と放電終止電圧の関係

NPHシリーズ

放電電流	放電終止電圧
0.2C ₁₀ A未満	1.75V/セル
0.2C ₁₀ A以上 0.5C ₁₀ A未満	1.70V/セル
0.5C ₁₀ A以上 1.0C ₁₀ A未満	1.55V/セル
1.0C ₁₀ A以上	1.30V/セル

●期待寿命

シリーズ名	NPHシリーズ PXシリーズ
交換時期の目安	3年 (25℃)

期待寿命とは、高温フロート加速寿命試験で得られた耐久期間を25℃での実使用状態の期間に換算推定した年数です。一定条件使用下で推定した期待寿命は、全ての条件下での蓄電池寿命を保証する値ではありません。

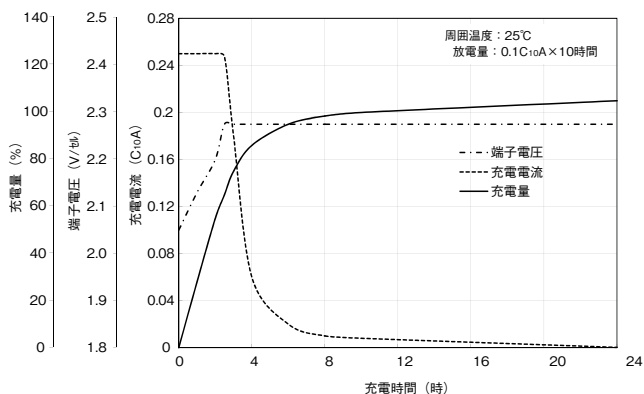
PXシリーズ

放電電流	放電終止電圧
0.01C ₂₀ A未満	1.90V/セル
0.01C ₂₀ A以上 0.2C ₂₀ A未満	1.75V/セル
0.2C ₂₀ A以上 0.5C ₂₀ A未満	1.70V/セル
0.5C ₂₀ A以上 1.0C ₂₀ A未満	1.60V/セル
1.0C ₂₀ A以上 2.0C ₂₀ A未満	1.50V/セル
2.0C ₂₀ A以上 3.0C ₂₀ A未満	1.35V/セル
3.0C ₂₀ A以上	1.00V/セル

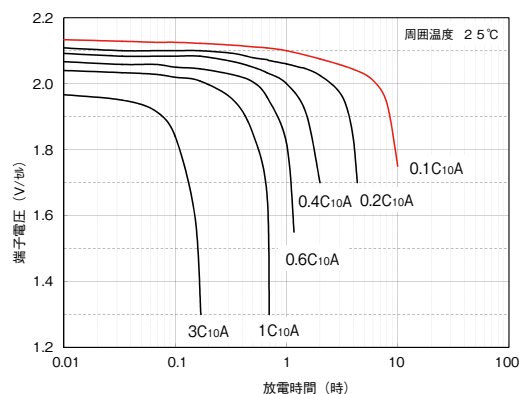
NPH シリーズ特性

* 下記のグラフは一例であり保証値ではありません。

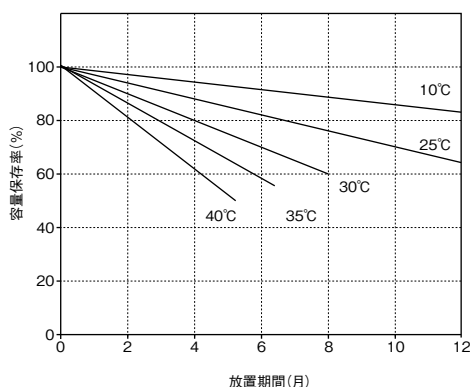
● 定電流・定電圧充電特性



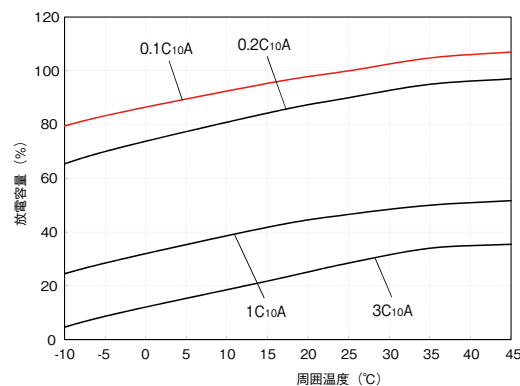
● 各率放電特性



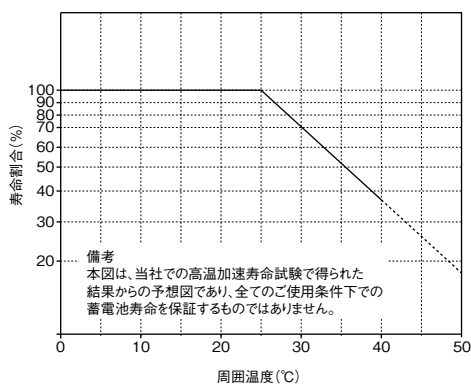
● 容量保存特性



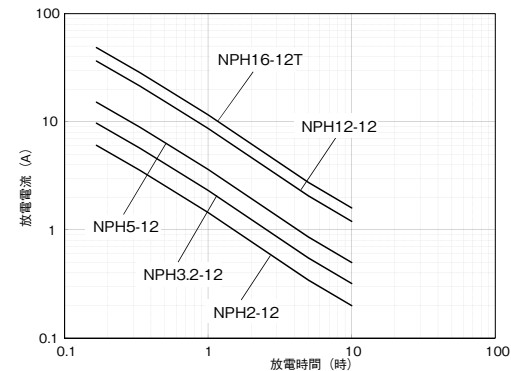
● 各放電率による容量と温度



● 周周温度と期待寿命(交換時期の目安)



● 機種選定の目安



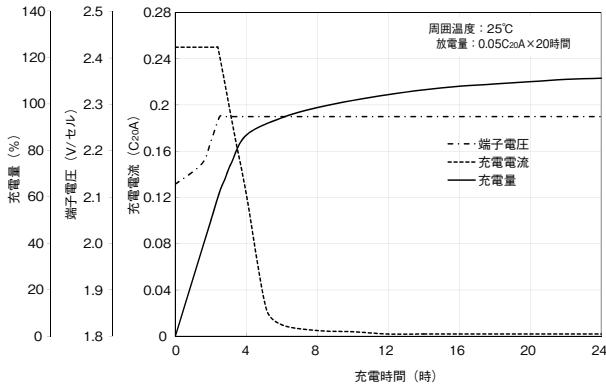
■ 機種選定の方法

放電電流に保守率として1.25倍した数値と放電時間による点に一番近い容量の大きい電池をお選びください。
(例) 放電電流1.6A、放電時間1時間の場合・・・NPH3.2-12
※この図は負荷条件に見合った蓄電池の選定の目安に活用できます。

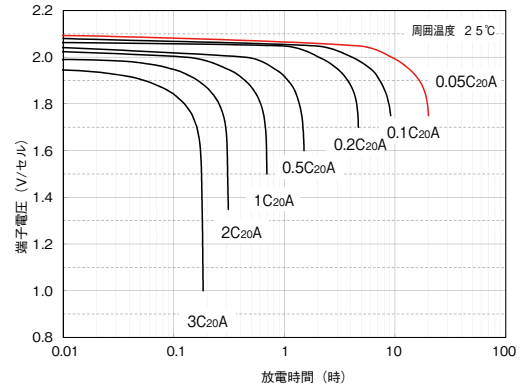
PX シリーズ特性

* 下記のグラフは一例であり保証値ではありません。

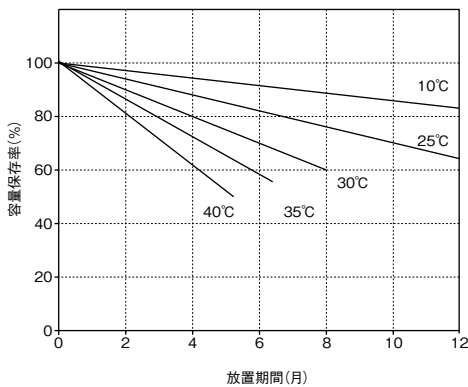
●定電流・定電圧充電特性



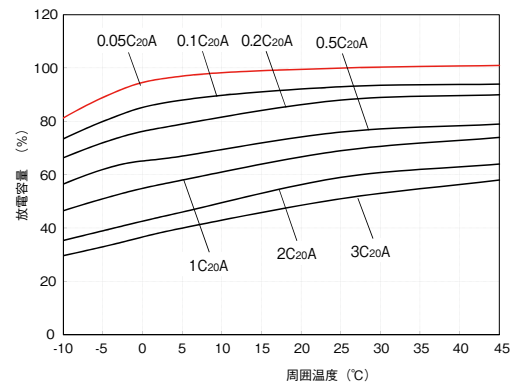
●各率放電特性



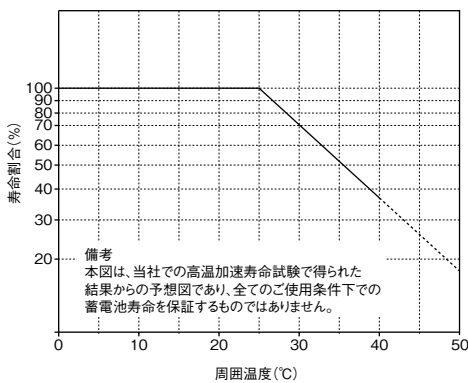
●容量保存特性



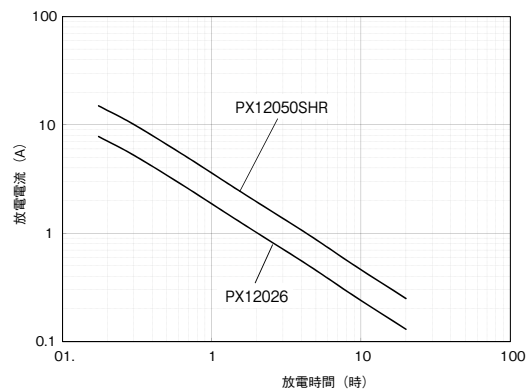
●各放電率による容量と温度



●周囲温度と期待寿命(交換時期の目安)



●機種選定の目安



■機種選定の方法

放電電流に保守率として1.25倍した数値と放電時間による点が一番近い容量の大きい電池をお選びください。
 (例) 放電電流0.8A、放電時間3時間の場合…PX12050SHR
 ※この図は負荷条件に見合った蓄電池の選定の目安に活用できます。

NP/PE Series

NPH/PX Series

PXL/RE Series

PWL Series

蓄電池の取扱いについて

定電圧充電器