



genesis
NP

小形制御弁式(シール)鉛蓄電池
NP シリーズ

製品仕様

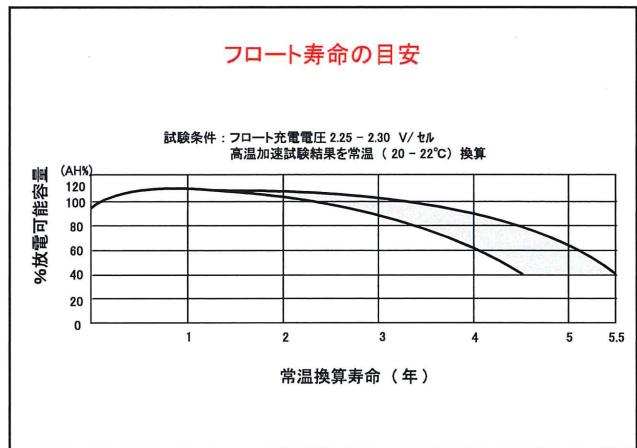
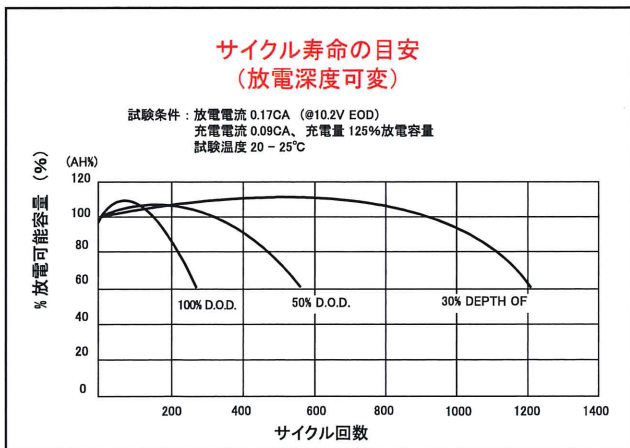
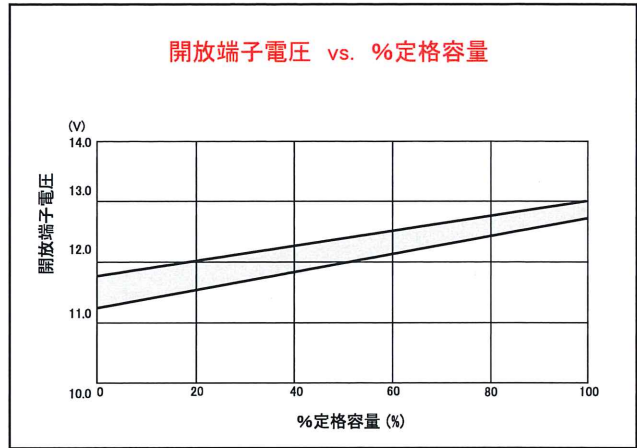
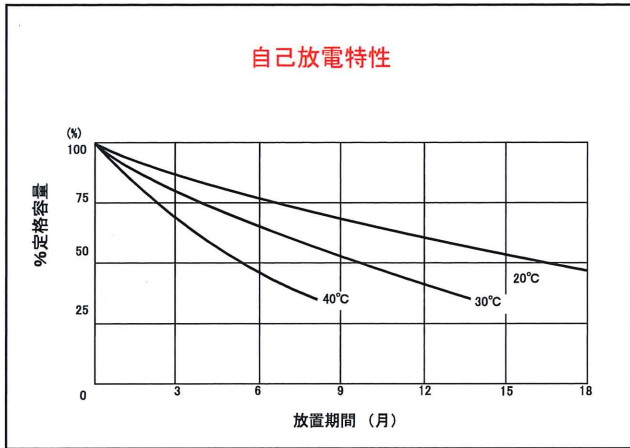
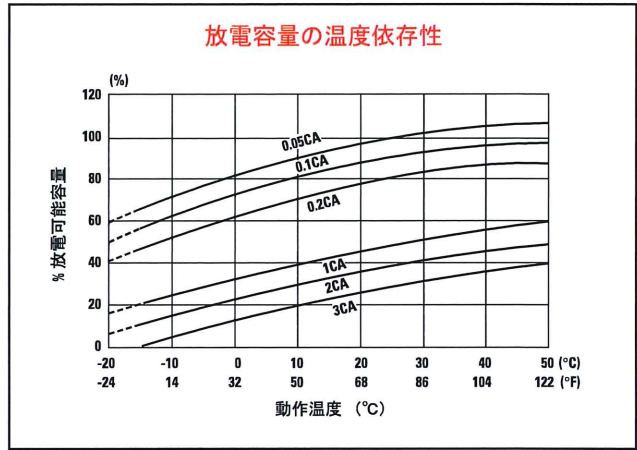
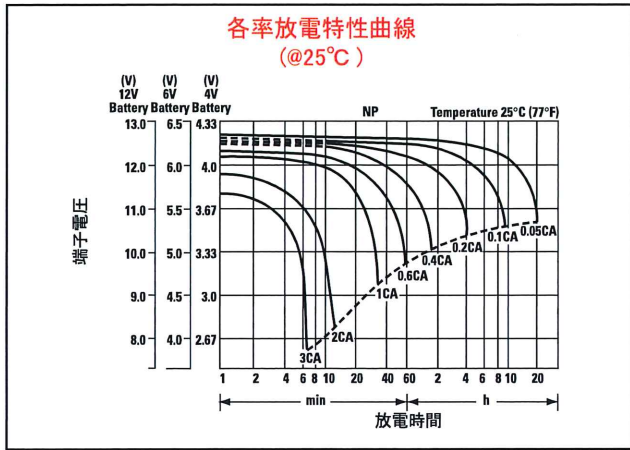
製品名	定格電圧 V	定格容量 Ah @20HR	外形寸法 mm				定格重量 Kg	備考
			長さ	幅	高さ	総高さ		
NP2.3-12	12	2.3	178.0	35.0	60.0	67.0	0.98	
NP5-12		5.0	90.0	70.0	101.0	107.0	1.80	
NP7-12		7.0	151.0	65.0	94.0	100.0	2.60	
NP12-12		12.0	151.0	99.0	94.0	100.0	4.10	
NP18-12		17.2	181.0	76.0	167.0	167.0	6.20	
NP24-12		24.0	166.0	175.0	125.0	125.0	9.10	
NP38-12		38.0	197.0	165.0	170.0	170.0	14.60	
NP65-12		65.0	350.0	166.0	174.0	174.0	23.60	
NP90-12		90.0	305.0	169.0	208.0	230.0	31.20	
NP100-12A		100.0	329.0	172.0	216.0	238.0	32.90	
NPX25		5.0	90.0	70.0	101.0	107.0	1.95	23W/cell @15MR
NPX35		8.0	151.0	65.0	94.0	100.0	2.75	35W/cell @15MR
NPX80		20.0	181.0	76.0	167.0	167.0	6.35	80W/cell @15MR

EnerSys[™]

Power/Full Solutions[™]



RECOGNISED BY UL, File No. MH 14328



お取り扱いについてのお願い

- 蓄電池を機器に組み込む場合は、機器を密閉構造にしないで下さい。
- 蓄電池の+と-端子を短絡させないで下さい。引火性ガスによる爆発、火災の原因となります。
- 蓄電池の充電は、専用充電器を使用するか、当社指定の充電条件を守って下さい。取扱説明書又は機器に記載された交換時期を過ぎて使用しないで下さい。寿命の過ぎた蓄電池の継続使用は、漏液、火災、爆発の原因となります。
- 清掃時には湿った布などを使用して下さい。乾布による清掃は静電気の発生により、爆発の原因となります。



EnerSys Asia
152 Beach Road
Gateway East Building
#11-03
Singapore 189721
Tel: +65-6508-1780
Fax: +65-6292-4380

EnerSys Japan
エナーシス ジャパン
東京都三鷹市下連雀 3-26-12
三鷹三菱ビル 5F
Tel: 0422-70-3831
Fax: 0422-70-3832
www.enersys-japan.com

代理店: