

補償期間
36ヶ月または
10万キロ

環境に優しい次世代バッテリー

NEXT

ネクスト

充電受入
性能UP

大容量

長寿命

補水不要

脱着用
取手付

インジ
ケータ付

耐腐食
合金

防爆
フィルター



NX115D26R

近年の環境意識の高まりとともに自動車産業界にも、環境負荷の少ないシステムへと変革がなされています。各メーカーではアイドリングストップシステム・ハイブリッドシステム・電気自動車・充電制御システムの開発が急速に進み、新車の登録台数は新しいシステムを搭載した車両が上位を占めています。それに伴いバッテリーの技術革新や性能向上などが不可欠となってきました。G&YUバッテリーでは、各システムごとに適合する製品のラインアップを拡充することが出来ました。

充電制御システム搭載車

従来の車両搭載時のバッテリーは、走行時にオルタネータから常に充電され続けていましたが、充電制御システム搭載車は、オルタネータの発電を制御し、余分な発電を減らすことで、エンジンの負荷を軽減し燃費向上を図っています。

優れたメンテナンス性

カルシウム合金の採用により液減りを最小限に抑え、面倒な補水が不要になりました。減液特性に優れた特殊SS構造のカバー採用により、安全性と高メンテナンス性を実現しました。

業界TOPクラスの大容量

エキスパンド極板・活物質添加剤の最適化により長寿命化を実現。極板枚数の増加による大容量化により、繰り返しの充放電に対応し、極板の劣化を最小限に抑えます。電装品の取り付けによるバッテリーへの大きな負荷にも対応し、安心してご使用いただけるようになりました。

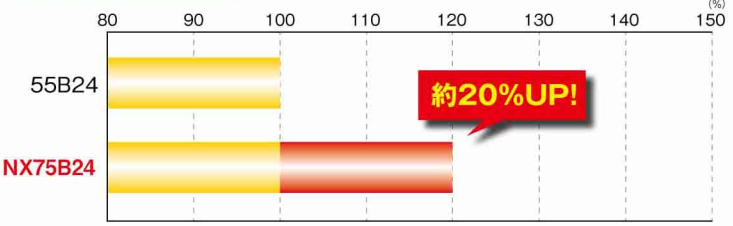
充電受入性能UP!

極板ペースト改良により充電受入性能の効率化を実現。

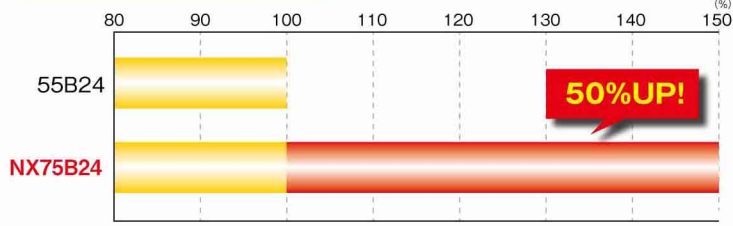
- ・充電反応面積増加のための活物質を微細化。
- ・ \ominus 極の添加剤を最適化。(Carbon量を増加)

充電受入性能の向上によるSulfationの抑制。P-SOCにおける回復性能向上により燃費改善に貢献します。

容量比較 (%)



充電受入性比較 (%)



【要項表】

JANコード	品番	5H容量(Ah)	長さ(L)	横幅(W)	総高さ(H)
4995497155196	NX55B19R	34	185	126	220
4995497255193	NX55B19L				
4995497175248	NX75B24R	48	236	127	220
4995497275245	NX75B24L				
4995497195239	NX95D23R	58	230	171	222
4995497295236	NX95D23L				

JANコード	品番	5H容量(Ah)	長さ(L)	横幅(W)	総高さ(H)
4995497115268	NX115D26R	68	258	172	222
4995497215265	NX115D26L				
4995497130315	NX130D31R	76	302	170	222
4995497230312	NX130D31L				