

COMMERCIAL VEHICLE BATTERY SOLUTIONS

商用車用バッテリーカタログ

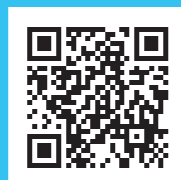


輸入発売元

OKADA 岡田商事株式会社

〒105-0012 東京都港区芝大門 1-3-7

※画像はイメージです。実際の商品とは異なります。
※予告なく仕様を変更する場合があります。
※本カタログの内容は 2022 年 7 月 12 日現在のものです。



公式ホームページ

THE
POWER
OF NEW

EXIDE
TECHNOLOGIES

THE
POWER
OF NEW

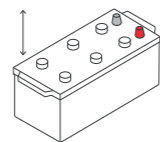
EXIDE
TECHNOLOGIES

農機・建機用 メンテナンスフリーバッテリー

欧州において純正採用の実績があり、耐振動性に優れたメンテナンスフリーバッテリーです。

製品特長

- ・格子の表面を最大化するためにより多くの極板と活物質を使用
- ・純正品採用実績あり
- ・極板群を頑丈にするための設計により耐振動性を強化
EN50342-1：2015の振動テスト『V3』基準をクリア



保証期間 12ヶ月

電池仕様

品番	電圧 [V]	容量 (20時間率) [Ah]	始動電流 CCA(EN) [A]	外形寸法 [mm]			重量 [kg]	極性	
				型式	長さ	幅			高さ
D4 HD VCL	12	152	1130	D04	513	189	223	39.1	ETN3
D5 HD VCL	12	172	1390	D05	513	223	223	46.6	ETN3

トラック・バス用 バッテリー

大手欧州トラックメーカーから純正採用されているバッテリーです。EXIDEの高い技術により開発された、耐振動性に優れているラインナップです。

製品特長

- ・HVR 技術：プラスチック樹脂で固定させ、耐振動性を強化 ※D6 SHD-HVR のみ
- ・高い始動性能と充電受入性

保証期間 12ヶ月

電池仕様

品番	電圧 [V]	容量 (20時間率) [Ah]	始動電流 CCA(EN) [A]	外形寸法 [mm]			重量 [kg]	極性	
				型式	長さ	幅			高さ
D4 SHD	12	140	800	D04	513	189	223	39.7	ETN3
D5 SHD	12	180	1050	D05	513	223	223	49.3	ETN3
D6 SHD-HVR	12	225	1200	D06	518	274	240	61.4	ETN3

全品番対象 極性一覧



農機用 バッテリー

大手輸入農機メーカーへの純正採用実績もある、過酷な作業環境を考慮して設計されたバッテリーです。高い耐振動性及び、高始動性能を兼ね備えています。

製品特長

- ・高い耐振動性能、高始動性能を兼ね備えた高性能バッテリー
- ・各純正バッテリーの基準スペックを満たした性能
- ・屋外での使用やマシン搭載時の振動を考慮した設計

保証期間 12ヶ月

電池仕様

品番	電圧 [V]	容量 (20時間率) [Ah]	始動電流 CCA(EN) [A]	外形寸法 [mm]			重量 [kg]	極性	
				型式	長さ	幅			高さ
EA500-L1	12	50	480	LN1	207	175	190	13.6	ETN0
EA640-L2	12	64	640	LN2	242	175	190	15.9	ETN0
EA750-L3	12	75	800	LN3	278	175	190	17.5	ETN0
EA1000-L5	12	100	900	LN5	353	175	190	23.7	ETN0
EG1101	12	110	750	D02	349	175	235	26.1	ETN1
EG1102	12	110	750	D02	349	175	235	26.1	ETN0
EG1402	12	140	900	ATM	508	175	205	34.5	ETN0
4DLT	12	140	810	4DLT	506	208	198	39.0	ETN3
D4 SHD	12	140	800	D04	513	189	223	39.7	ETN3
D5 SHD	12	180	1050	D05	513	223	223	49.3	ETN3
D6 SHD-HVR	12	225	1200	D06	518	274	242	61.4	ETN3

EXIDEバッテリーのCarbon Boost®の効果

バッテリーをより効率的に使用するためのスマートソリューション



一般的に商用車では、深い放電状態（都市部での頻繁な配達による開始と停止、長距離トラックの夜間の暖房など）にさらされるため、早くバッテリーの不具合が生じます。この過酷な使用環境下では内部劣化を早め、バッテリーの寿命に影響があります。Carbon Boost®は、それらを解決すべくバッテリーをより効率的に使用するための EXIDE 独自の技術です。

Carbon Boost®とは

- ・独自の炭素添加剤により、硫酸化粒子が溶解する速度が増します。これにより充電効率が向上し、不可逆的な硫酸鉛から保護され、層化が少なくなります。
- ・制御されたガス処理により、酸の層化がさらに減少します。

Carbon Boost®のメリット

- ・充電受入性の改善
- ・充電効率の向上
- ・酸の層化減少
- ・強化されたサイクル耐久性

Carbon Boost®なし	Carbon Boost®あり
極板に硫酸鉛が付着します。	Carbon Boost®技術により硫酸鉛を減らします。
硫酸がセルの底に沈みます。	酸の層化を減らします。