

## 最新のホッペケESSテクノロジー (AGM+ゲル) 融合

トラックブロックは電動車両やサイクルアプリケーション用の新型モノブロックバッテリーです。

コンパクト設計で限られたスペースのアプリケーションには理想的なバッテリーです。特に、掃除機、高所作業車、ゴルフカート、AGV等に使用されます。

ホッペケのAGM技術 (Innovation Award受賞) によりトラックブロックシステムは高レベルの信頼性と長寿命をバッテリーユーザーに提供します。



### ホッペケトラック<sup>®</sup>ブロックの代表的なアプリケーション



床清掃機



電動車椅子



ゴルフカート



高所作業台車



レジャー用ポート、キャラバン



様々な接続端子形状が選択できます。

### トラックブロックの特長

- ・ メンテナンスフリー
- ・ 長寿命
- ・ 優れた放電特性
- ・ 様々な端子形状
- ・ 優れた耐振動性
- ・ コンパクトな設計

### 利点

- ・ 補水の必要がありません。
- ・ 同ボリューム、同タイプバッテリーシステムより最大20%大きな容量。
- ・ 電動車両、高所作業車、床清掃機など、厳しい状況下での使用に適しています。
- ・ 消費電力の大きい車両にも適応します。
- ・ 多くの他社製品と互換性があります。
- ・ 横に寝かしても液が漏れません。

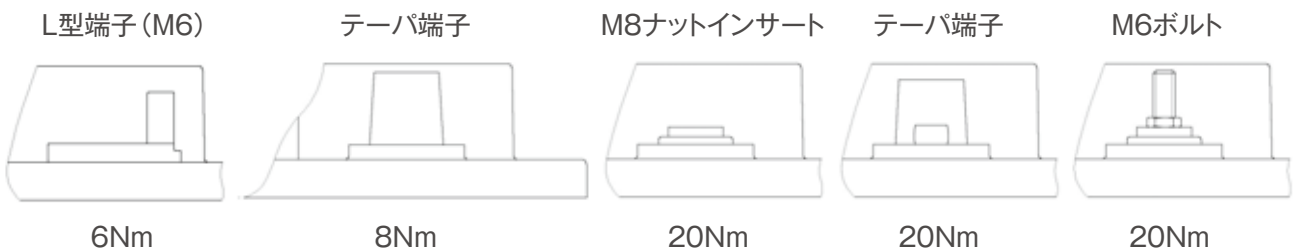
## タイプリストとテクニカルデータ

### メンテナンスフリーAGMモノブロックバッテリー

タイプ	品番 number	公称電圧 voltage(V)	公称容量 C <sub>5</sub> 30° C[AH]	公称容量 C <sub>20</sub> 30° C[AH]	L [mm]	W [mm]	H [mm]	重量 [kg]	接続	端子 レイアウト	数量/ パレット	ハンドル
12 TB 50	3210334050	12	50	55	232	177	190	19	テーパ端子	B	40	yes
12 TB 50	3210334150	12	50	55	232	177	190	19	L型端子(M6)	B	40	yes
12 TB 60	3210334060	12	60	65	267	177	190	23	テーパ端子	B	32	yes
12 TB 70	3210334070	12	70	75	303	177	190	24	テーパ端子	B	24	yes
12 TB 80	3210334080	12	80	85	342	177	190	28	テーパ端子	B	24	yes
12 TB 90	3210334100	12	90	110	344	177	230	38	テーパ端子	A	24	no
12 TB 90	3210334102	12	90	110	344	177	230	38	M6ボルト	A	24	no
12 TB 90	3210334103	12	90	110	344	177	230	38	M8ナットインサート	A	24	no
12 TB 115	3210334115	12	115	130	344	170	275	46	M8ナットインサート	A	24	no
12 TB 115	3210334116	12	115	130	344	170	275	46	M6ボルト	A	24	no
12 TB 115	3210334117	12	115	130	344	170	275	46	テーパ端子	A	24	no
12 TB 130	3210334130	12	130	150	498	177	230	55	テーパ端子	A	16	no
12 TB 130	3210334132	12	130	150	498	177	230	55	M6ボルト	A	16	no
12 TB 130	3210334133	12	130	150	498	177	230	55	M8ナットインサート	A	16	no
6 TB 170	3210334170	6	170	185	242	170	275	32	M8ナットインサート	C	32	no
6 TB 170	3210334171	6	170	185	242	170	275	32	M6ボルト	C	32	no
6 TB 170	3210334172	6	170	185	242	170	275	32	テーパ端子	C	32	no
6 TB 220	3210334220	6	220	226	308	168	272	41	M8ナットインサート	C	24	no
6 TB 220	3210334221	6	220	226	308	168	272	41	M6ボルト	C	24	no
6 TB 220	3210334222	6	220	226	308	168	272	41	テーパ端子	C	24	no

※品番の最後の数字は端子の種類によって異なります。

### 接続とトルク



### 端子レイアウト

