販売価格例

リチウムイオンバッテリー



種類	最大荷重(t)	V/AH	販売価格	備考
リーチ	1.0	48/210	980,000円~	製品保証は
	1.5~2.0	48/310	1,320,000円~	「5年」または 「充電回数
	1.0~1.5	48/415	1,800,000円~	4,000回」の
カウンター	2.0~1.5	48/525	2,250,000円~	早い時まで
	3.0~3.5	80/420	2,900,000円~	PL保険付

鉛バッテリー



種類	最大荷重(t)	V/AH	販売価格	備考
	1.0	48/201	500,000円~	
リーチ	1.5~1.8	48/280	670,000円~	
	2.0	48/320	783,000円~	#U.D./D-T/
	1.0	48/330	900,000円~	製品保証は 「5年」
	1.5	48/400	910,000円~	10/270
カウンター	2.0	48/450	1,150,000円~	10億円の PL保険付
	2.0	48/565	1,204,000円~	
	2.5	48/565	1,256,000円~	
	3.0~3.5	80/370	1,570,000円~	

急速充電器(リチウムイオンバッテリー用)

仕様	販売価格	備考
48V/200A	438,000円	製品保証は1年
80V/200A	563,000円	PL保険付

インバーター(電動フォークリフト用接続型電源)

入力/出力	販売価格	備考
48V/1000A	253,000円	製品保証は1年

- ※このほかにも多くのバッテリーを取り揃えております。機種により販売価格が異なり、また載せ替えできない場合がございますので、フォークリフトの型式をご確認のうえ、お気軽にお問い合わせください。
- ※ご紹介の商品が、製造上あるいは材料の欠陥により故障または破損した場合は部品の交換をいたします。
- ※お取替え後の鉛バッテリーは、弊社にてお引き取りいたします。
- ※掲載価格は2022年4月1日時点の価格で、市況により変動いたします。送料、消費税、出張費、載せ替え工賃は含んでおりません。

ご紹介の商品は、「リース」契約もご用意しています

現在ご利用中のフォークリフトの総走行距離やバッテリーの総充電時間などから、 お客さまに最適なバッテリーをご提案いたします。 詳しくは、下記までお問い合わせください。

お問い合わせ

北電興業株式会社 商事部オートリースグループ

札幌市中央区北1条東3丁目1番地

TEL(011) **261-1481** Mai

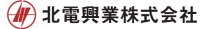
□ autolease@hokudenkogyo.co.jp

コスト低減 + SDGS対応 を目指すなら!

35歳 リチウムイオンバッテリー







バッテリー関連コストを削減!

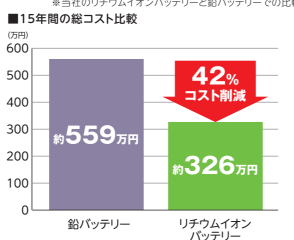
15年間でのコスト削減効果は 233万円/42%





ランニング イニシャル コストダウン a

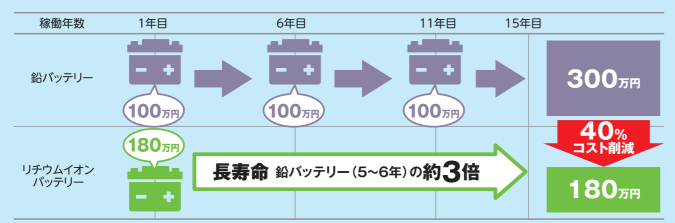
- 補水不要
- 交換作業不要 ・買い換え不要
- 再利用可能



作業効率アップ & 職場環境の向上

15年間のコスト効果試算例(1.5tカウンターフォークリフト)

■バッテリーコスト比較



期間中コストには、バッテリーの送料、載替費用は含んでおりません

■電力コスト比較

年当たり電力コスト



1 1,000 1 10 1			
	鉛バッテリー	リチウムイオンバッテリー	
充電効率	70%	90%	
月当たり電力コスト	10,400円	8,100円	

【試算条件】1日当たり稼働時間 7.5時間、月間稼働日数 22日、時間当たり消費電力 3kW、電力量料金単価 14.71円/kWh

124,800円

97,200円

■メンテナンスコスト比較



	鉛バッテリー	リチウムイオンバッテリー
月当たりメンテナンスコスト	4,000円	0円
年当たりメンテナンスコスト	48,000円	0円

【試算条件】バッテリー補充液1.000円/月、清掃・補水人件費(15分/回×4回/月

×3.000円/人·時間)

SDGsの取り組みをサポート!

脱炭素を推進

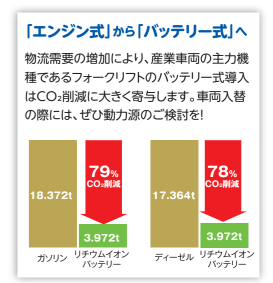
■年間CO2排出量削減効果の試算例(1.5tカウンターフォークリフト)



約8割に抑制



バッテリー



【試算条件】1日当たり稼働時間 7.5時間、月間稼働日数 22日

急速充電で予備バッテリーが不要







フル充電時間は 鉛バッテリーの1/4

急速充電で休憩時間などの補充 電が可能となり、高稼働現場でも バッテリーの交換なくご利用いた だけます。

※お客様のご使用状況により異なります。

労働環境の改善と自然環境への負担軽減







有害物質(鉛、硫酸)を使用 処理は産業廃棄物扱い

リチウムイオンバッテリーは、 環境にも優しい









