

## \* ラインナップ



製品シリーズ	Perfect Plus	WATER LESS	evolution	XFC	XFC bloc	
製品概要	JIS VCF相当品 液式補水タイプ	補水間隔延長品 低メンテナンス	ゲル電解液・無補水 ノンメンテナンス	AGM・無補水 ノンメンテナンス	AGM・無補水 ノンメンテナンス	
導入時の要点	一般的なバッテリー交換	◎	○			
	補水間隔の延長		◎			
	ノンメンテナンス化			○	○	
	急速充電(昼休み・休憩時間)				◎	◎
	車載充電器による充電 専用充電器の追加購入	◎	○	○	○	○
① 補水間隔	1週間	1か月				
② 補水間隔(電解液攪拌) 一括補水	1か月 可	3か月 可				
③ セル外形寸法	JIS&DIN	JIS&DIN	JIS&DIN	DIN	規格外	
④ セル定格容量(Ah@5HR)	46-1550	46-1550	94-1120	250-750	25-354	
⑤ 充電時間(hours)	8-14	8-14	8-12	<4	<5	
⑥ 特徴	・全用途に対応可	・全用途に対応可	・メンテナンス不要	・急速充電が可能 ・短時間継足し充電 ・高率放電が可能 ・専用充電器が必要 ・メンテナンス不要 ・低温放電特性 ・低自己放電率	・急速充電が可能 ・短時間継足し充電 ・高率放電が可能 ・専用充電器が必要 ・メンテナンス不要 ・低温放電特性 ・低自己放電率	
⑦ 最適応用分野	・フォークリフト ・特殊牽引車両	・フォークリフト (ヘビードューティ) ・メンテナンス軽減の 必要なケース	・食品、薬品業界、ク リーナールーム等 ・フォークリフト (ロードューティ)	・フォークリフト (急速充電用途、昼 休み、休憩時間の継 足し充電で、2直運転 を狙う場合等。 ・低温倉庫 ・寒冷地	・急速充放電用途 ・テーブルリフター ・ローリフト ・AGV・搬送台車 ・低温倉庫 ・寒冷地	

## フォークリフト用バッテリーご注文の流れ

お客様よりお取次店様へのお問い合わせ

お問い合わせフォームの内容をご確認下さい。



弊社よりお取次店様に御見積書の提出

弊社より、御見積書およびお客様への確認事項等ご連絡



正式ご発注

商品到着後の脱着交換についてはご相談下さい



## フォークリフトの種類・仕様等の基本事項の確認

### ① フォークリフトの形状の確認

- \* カウンタータイプ: 座って操作をする車両
- \* リーチタイプ : 立って操作をする車両
- \* その他特殊車両 : 高所作業車、リフター等

### ② 本体に装着されている銘板から型式の確認をする

- \* メーカーによって異なります。

カウンター



リーチ



型式





## バッテリーケースの確認

バッテリーケースに取り付けられた銘板を見て頂き

・メーカー ・品番 ・電圧 ・容量をご確認下さい。



カウンタータイプは足元付近への銘板取り付けが多く、本体のカバーで隠れている場合もあります。

リーチタイプはケースの側面や全面にあります。ケースのフロント引出しタイプは前にスライドさせて確認します。



# お問い合わせからご注文までの流れ

① お問い合わせフォームにお客様に確認頂いた内容を記入頂き、弊社まで、メール若しくはFAXを送信して下さい。

バッテリーケースにつきましては、下記のパターンが考えられます。

<バッテリー単体>  
単セルで購入頂き、お客様にて組み込みを行う。

<ケースの新規作成>  
バッテリーケースを新規に作成します。サイズ・形状などご確認頂き、可能であれば、ケース図面を入手して下さい。

<既存のケースを使用>  
バッテリーケースは現在ご使用の物お再利用致します。交換中は、フォークリフトはご使用出来ません。  
(ケースの送料はお客様のご負担になります)

② 弊社より、適合するバッテリーのお見積書および資料をご提出申し上げます。

お客様にご確認頂いた後、ご注文書の発行をお願い致します。

\*お問い合わせフォーム

会社名	会社名: セクション:
ご担当者様名	
ご連絡先	メールアドレス: 電話番号: FAX番号:
フォークリフト(車種)の型式等	フォークリフトメーカー: 型式:
現在使用中のバッテリーの型式等	バッテリーメーカー: 型式: 電圧: 容量:
現在使用中のバッテリーケースのサイズ	<p>長さ:     mm 幅:       mm 高さ:    mm コードの長さ:     mm コネクタの種別: 端子線の有無: 一括給水の有無:</p>
ご質問内容	