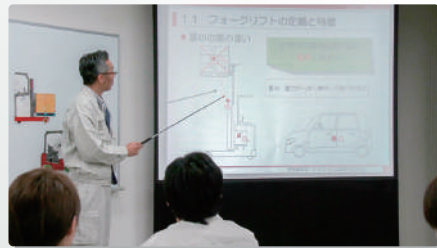


三菱ロジスネクストは  
お客様への安全・安心・信頼をスローガンに  
サポート活動を推進しています。



全国でお客様の現場に合わせた安全講習会を実施し、  
安全な作業環境づくりに貢献しています。  
ご興味ございましたら、最寄りの販売店までお気軽にご連絡ください。

■製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。  
■このカタログの内容は2019年1月現在のものです。  
■京都工場並びに滋賀工場、安土工場はISO9001およびISO14001の認証を取得しています。

1t以上のフォークリフトの運転は  
**1t 技能講習  
修了証  
が必要です!**  
●最大荷重の1t以上のフォークリフトの場合「フォークリフト運転技能講習」を修了した方に限ります。  
●最大荷重の1t未満のフォークリフトの場合「フォークリフト運転技能講習」を修了、または事業主の行う「特別教育」を受講した方を対象とします。  
●詳細は担当販売店にお問い合わせください。

# Logisnext

三菱ロジスネクスト株式会社

〒617-8585 京都府長岡京市東神足2-1-1 TEL.075-956-8688

[www.logisnext.com](http://www.logisnext.com)

販売店

10,000/1901(MPI)00A079-5

# Logisnext

フォークリフトに  
さらなる安全を



フォークリフト用 安全用品のご案内

# フォークリフトに さらなる安全をプラス。

毎日のフォークリフト作業でヒヤリとすることやハッとすることはありませんか。  
安全意識の高まりに応じて、三菱ロジスネクストでは様々な安全用品をご用意しています。  
新しく車両を購入される時こそ、最新の安全対策を検討する好機です。  
新たなフォークリフト用品のご提案で、フォークリフト事故のリスクを減らし、  
より安全で快適な作業環境づくりに貢献します。

## 明るい光で周囲に注意を喚起！

## SAFETY LAMP LINE-UP

### 1 角型灯



回転灯で注意を喚起。9パターンの点滅・点灯・回転に対応しています。薄型タイプで全高を気にせず運転可能です。



### 2 LED描画ランプ



矢印型のわかりやすいライトでフォークリフトの接近を知らせ、事故防止に貢献。レッド・グリーン・ブルーの3色があります。



### 3 セーフティライト スタンダードタイプ



フォークリフトの接近を知らせる、コンパクトで標準なセーフティライト。カラーはブルー・レッドの2色があります。

### 4 セーフティライト 2灯式タイプ



高輝度のブルーライト2灯で作業床面を集束照射。離れた場所や見にくい場所でもフォークリフトの接近を確認できます。

## 明るい光で安全作業をサポート！

## LED LIGHT LINE-UP

### 5 LEDライト ワイドタイプ

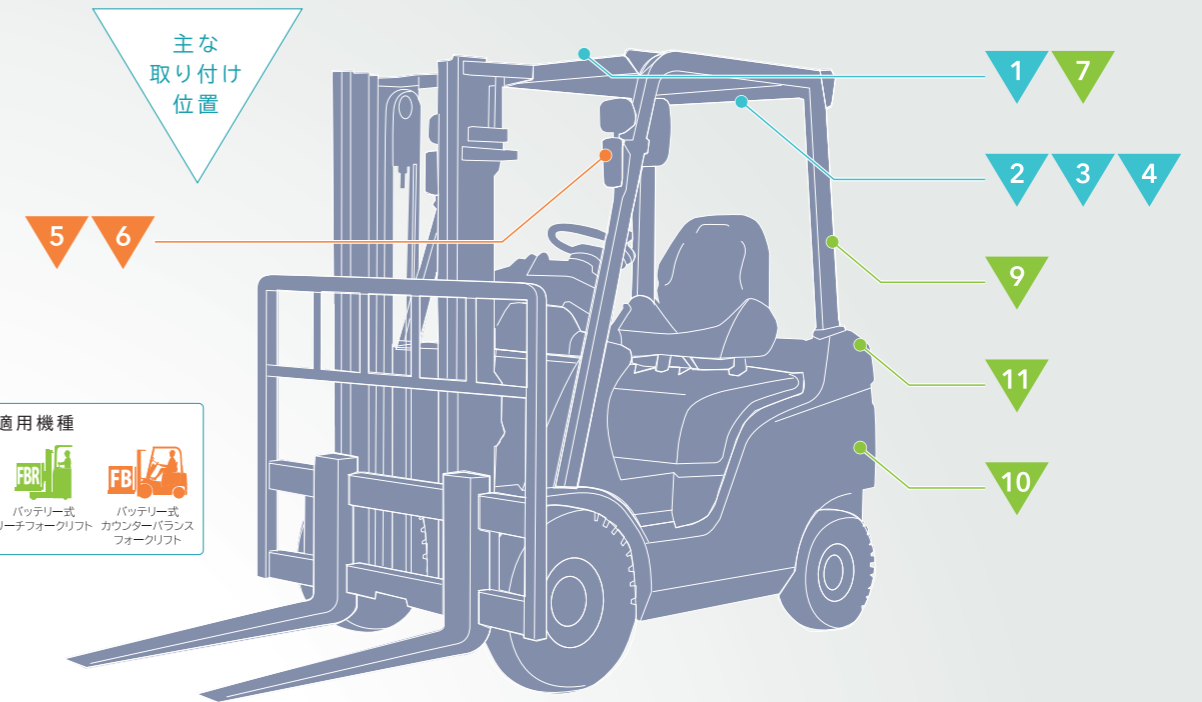


5W4灯でLEDならではの明るいライト。ワイドタイプのため広い範囲を見やすく照らし、安全作業を支援します。

### 6 LEDライト ハイパワータイプ



スポット光とワイド光を組み合わせる強力に明るいLEDライト。作動温度領域も広く、あらゆる環境で使用できます。



## 前後左右360°全周囲録画で一瞬も見逃さない！

## DRIVE RECORDER

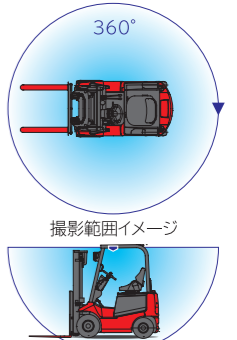
### 7 フォークリフト専用 ドライブレコーダー FDR-810



事故の原因究明、再発防止に役立ちます。1台で前後左右360°全周囲を撮影できる「周囲カメラ」搭載のフォークリフトのために開発された専用ドライブレコーダーです。防水、防塵のため屋外作業や清掃時なども安心です。



360°の状況を鮮明に記録可能



撮影範囲イメージ

## 点滅・点灯で注意を喚起！

### 8 ハイマウントLED



リーチ車のブレーキ時に点灯、後進時に点滅し、注意を喚起。暗い倉庫内でもフォークリフトの安全走行が可能となります。



## 死角になりがちな後方へ注意を喚起！

### 9 LEDリヤコンビライト



左右セットで後方からの視認性バツグンのライトです。LEDライトならではの低い消費電力と高いメンテナンス性で高稼働ユーザーにお勧めです。



## 取付簡単！自由自在な安全クッション！

### 10 クッション大魔王



トラマークで作業者に注意を喚起し、車体や建物への衝撃も軽減するクッション。マグネットで取り付け簡単です。



## 見づらい後進走行をばっちりフォロー！

### 11 作業員検知システム (赤外線方式)



車体後方の赤外線センサーで作業員や障害物を検知。注意を促し、事故の発生を未然に防止します。

