

AC走行モーター搭載ローリフト

Antyac

アンティエース

環境にやさしく、機能も充実。
クラスを超えたハイエンドモデルです。

**業界初! AC走行
モーター採用!**

人に、環境に優しいカーボンレスのモーター採用。

環境にやさしい!

エコノミーモードにより消費電力を抑えることができます。

シールドバッテリー採用!

バッテリーの管理が容易なメンテナンスフリーのシールドバッテリーです。

操作性の向上!

走行ハンドルの新デザインと集中パネルスイッチにより操作性と安全性がさらに向上。



**AC
インバーター**



**シールド
バッテリー**



**回生制動
システム**

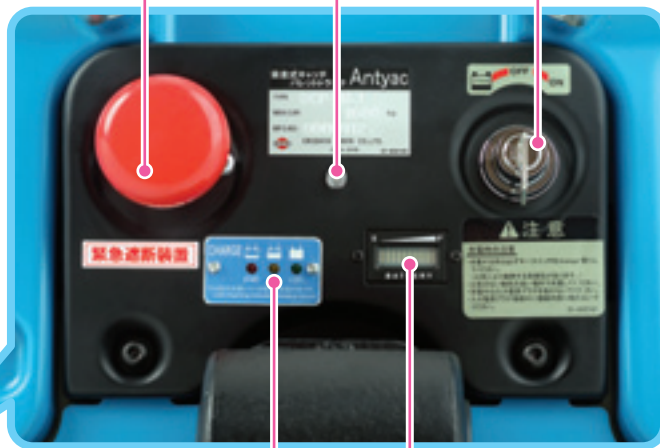


**LED
インディケーター**

集中パネル

ボタンやスイッチを集約することにより操作も確認もよりスムーズに。

緊急遮断装置 コンディションランプ キースイッチ



充電ランプ バッテリーインディケーター



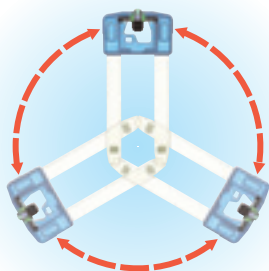
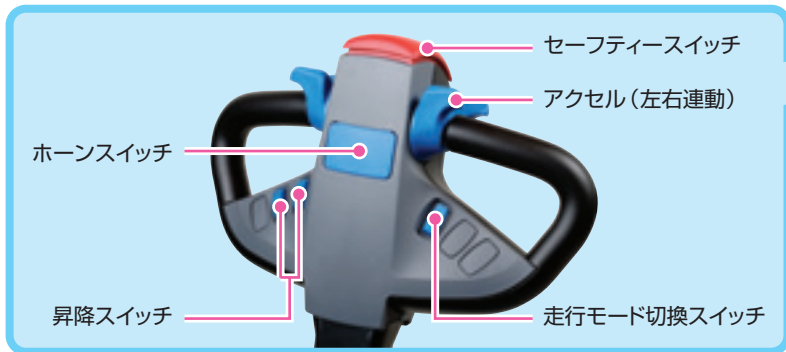
充電コード(付属品)



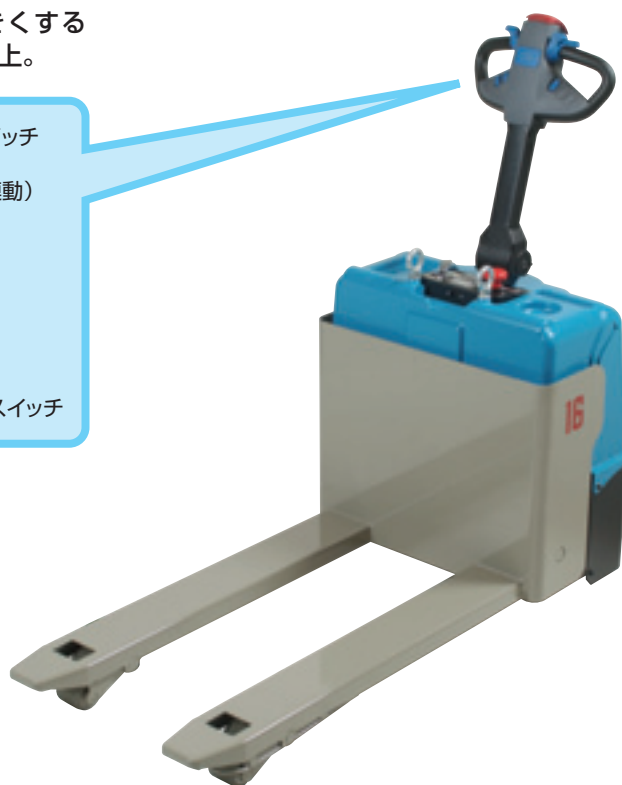
充電プラグ差込口

走行ハンドル

新デザインにより、各スイッチを大きくするなど操作性・安全性・耐久性がさらに向上。



コンパクト設計により、**旋回半径は、トップクラスの1300mm**を実現。
小回りが効くので、狭いスペースでの作業性は抜群です。



Anty ac PLUS

AC走行モーター搭載ローリフト
アンティエース・プラス

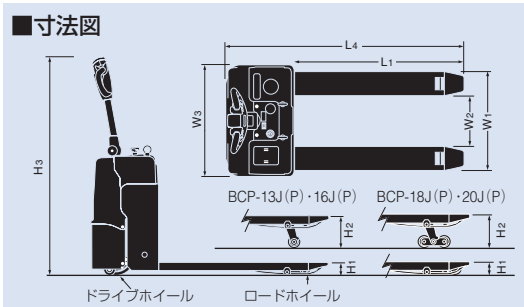
バッテリー容量を大幅アップし
さらに快適・安心をプラス。

Anty acの
2倍!!



Anty ac PLUS

Anty ac



■自走式キャッチパレットトラック (アンティエース) 仕様

型式	仕様 最大積載質量 (kg)	最低位 (mm) H ₁	最高位 (mm) H ₂	フォーク (mm)			全長 (mm) L ₄	全幅 (mm) W ₃	全高 (mm) H ₃	走行速度 (km/h) [無段階変速]		ドライブ ホイール φ×幅 (mm)	ロード ホイール φ×幅 (mm)	バッテリー	車体 質量 (kg)	
				外幅 W ₁	長さ L ₁	内幅 W ₂				無負荷時	負荷時					
BCP-13J	1,300	80	200	620	1,070	320	1,500	710	1,385	0~4.6	ウレタン	ウレタン 80×73	50AH/5HR×2	DC12V	330	
BCP-16J	1,600									0~4.6					230×75	ウレタン
BCP-18J	1,800									0~4.4	ウレタン	70×56W車輪				
BCP-20J	2,000									0~4.4					ウレタン	70×56W車輪

* 走行速度はPOWERモード時の数値です。ECONOMYモードの場合、速度は約半分になります。

* 充電器は搭載型自動充電方式 (AC100V)

■自走式キャッチパレットトラック (アンティエース プラス) 仕様

◎ BCP-13JP	1,300	80	200	620	1,070	320	1,500	710	1,385	0~5.0	ウレタン	ウレタン 80×73	90AH/5HR×2	DC12V	370		
◎ BCP-16JP	1,600														0~4.6	230×75	ウレタン
◎ BCP-18JP	1,800										0~4.4	ウレタン					
◎ BCP-20JP	2,000														ウレタン	70×56W車輪	385

◎印は受注生産品です。

* 走行速度はPOWERモード時の数値です。ECONOMYモードの場合、速度は約半分になります。

* 充電器は搭載型自動充電方式 (AC100V)