



壁材の建て起こしアシスタントマシン

# パネルピッカー

PANEL PICKER

ALCやECP\*などの壁材は非常に重く、その建て起こしには複数人が必要なうえ、作業員が負傷するケースもありました。こうした課題を解決するために開発したのが、壁材の建て起こしアシスタントマシン「パネルピッカー」です。時間・人員の省力化を図り、現場の安全性・生産性向上を推進します。

※ALC：Autoclaved Lightweight aerated Concrete（高温高压蒸気養生された軽量気泡コンクリート）の略称

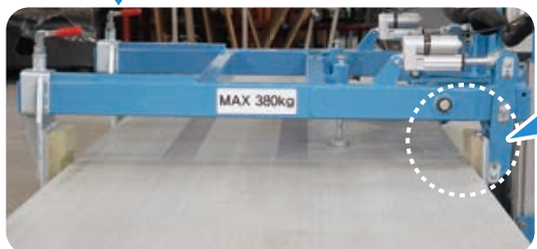
ECP：Extruded Cement Panel（押出成形セメント板）の略称

これまで複数人で行っていた壁材の建て起こし作業が  
「パネルピッカー」なら1人または2人でも簡単・安全にできる!



水平でも垂直でも  
建て起こし可能。  
運搬方法に合わせて  
建て下ろしすることが  
できる!

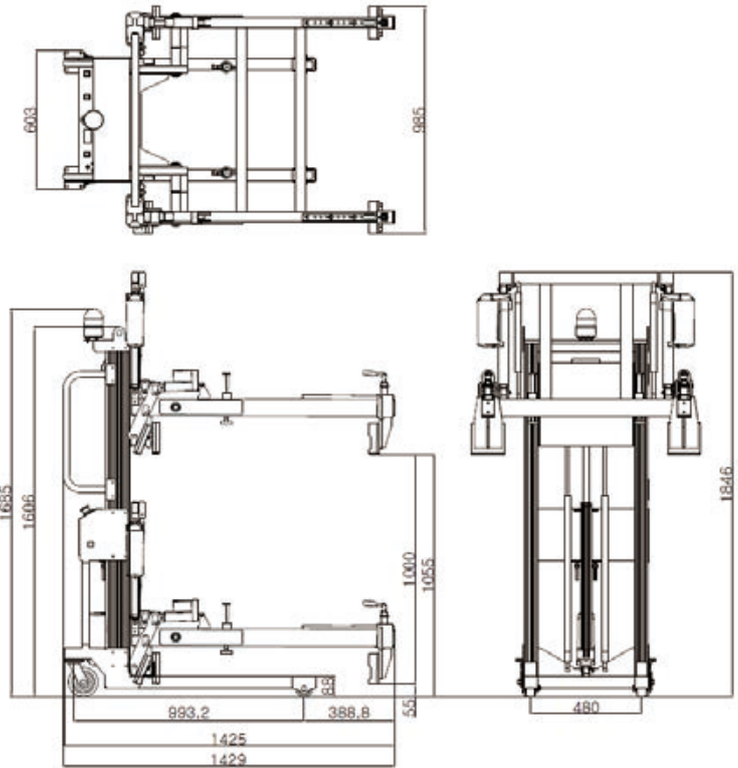
クランプパッドが  
パネルをしっかりホールドするから安全・安心



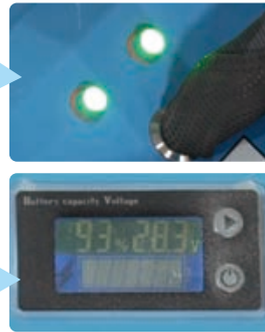
コンパクト設計ながら  
バッテリー駆動によるハイスペックを実現!

- 最大積載量：380kg
- 最大揚高：1m
- 対応範囲：幅590~890mm  
(ALC・ECP各規格が対象) 厚み60・75・100・125mm
- 連続稼働時間：約3時間（約3.5時間でフル充電）

# パネルピッカー (型式:APP-380) 主仕様



スイッチ類を集約した操作パネル



④と⑤を同時に押すことでクランプが作動し、クランプが完了するとランプが点灯

充電状態がひと目でわかるバッテリーインジケーター

①起動スイッチ ②フォーク昇降スイッチ ③フォークチルトスイッチ ④クランプ方向スイッチ ⑤クランプ作動スイッチ ⑥非常停止スイッチ

定格使用荷重	380kg	対象物の長さ (幅)	590~890mm	
荷重重心	450mm	対象物の高さ (厚み)	60・75・100・125mm	
全幅	985mm	車輪寸法	前輪	76mm
全長 (取手除外)	1,425mm		後輪	150mm
全高	1,685mm	バッテリー (リチウムイオン)	24V×13AH	
重量	178kg	充電器	24V 5A	
昇降高さ	1,000mm	電源	100~240V 50/60Hz	



※機器の運転操作、維持管理および修理を適切に行わない場合、危険を招くことがあります、状況によっては致命的な障害を被る恐れがあります。  
 ※機器が修理を要する状態や、欠陥がある状態または安全でない各状態で本機を使用しないでください。  
 ※本機の定格荷重を超過しないようにご注意ください。  
 ※雨天時での屋外作業は電気機器の故障原因になりますので、屋外作業はしないでください。  
 ※爆発性のガスが存在する場所または存在する可能性がある場所において、本機を運転しないでください。

## kanamoto

株式会社カナモト ニュープロダクツ室

〒105-0012 東京都港区芝大門1丁目7番地7 浜松町Kビル3階

TEL: 03-5408-5605 FAX: 03-3431-6730