

マストタイプ

最も小型・軽量でビル・ホテル店舗等で手軽にご使用いただけます。

IC型・I型

狭い場所でも機動力を発揮

- スリムタイプで狭い通路の走行が容易です。また、作業用エレベータに搭乗可能ですから作業範囲、用途が広がります。
- コンパクトボディで回転半径が極めて小さいため、狭い現場でも機動力を発揮します。(HW-380ICはピボットターンが可能です。)

作業効率が大幅アップ

平坦地では作業床を上昇させた状態でも走行できるため作業効率がアップします。

運転操作は簡単

昇降はスイッチで、また走行・操舵はレバー操作で簡単に行えます。

運転警報

走行及び下降時は、衝突防止や挟まれ防止として、安全のため周囲の人に動作中であることをブザーでお知らせします。



1t車(標準ボディ)にもラック積み込みできます。



ホイールタイプ

作業床最大地上高	3.8 m
作業床最大積載荷重	200 kg

〈格納時〉



HW-380I



クローラタイプ

作業床最大地上高	3.86 m
作業床最大積載荷重	200 kg

〈格納時〉



HW-380IC

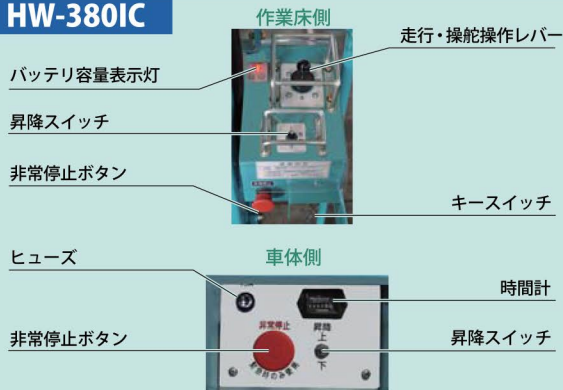


大手ゼネコンで推奨される4点吊りができるフック付きです。

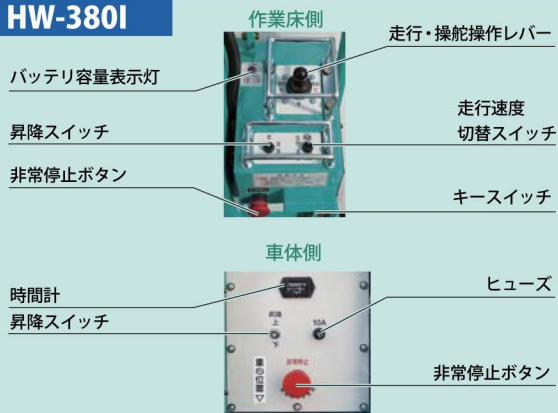


■コントローラ

HW-380IC



HW-380I



■仕様

項目	型式	HW-380IC	HW-380I
作業床高 (地上~床面)	最高 m	3.86	3.8
	最低 m	0.56	0.51
作業床寸法	長 mm	975	920
	幅 mm	670	650
	高 mm	1090	1090
作業床最大積載荷重 kg		200	
動力源		24V(12V-100Ah×2)	
昇降方式		マスト式	
作業床上昇時間(約)sec		14	18
走行方式		ゴムクローラ式	ホイール式 (インマーキングソリッドタイヤ)
駆動方式		電動モータ	油圧モータ
走行速度 km/h		0~2.2	(低速)0.8 (高速)1.7
最小回転半径 (内側) mm		ピボットターン	1850
外形寸法	全長 mm	1410	1280
	全幅 mm	788	740
	全高 mm	1810	1760
整備質量※ kg		730	660

※ 整備質量は、作業床に何も荷重がない状態の質量です。