


リフト型AMR仕様表

製品展示														
製品型番				TT15	TP30	TP60	TP100	TP150	TD10	TD50	TD150	TX007	TX010	
基本特性	1	駆動形式		差動	差動	差動	差動	差動	差動	差動	差動	キャスター	差動	差動
	2	ナビゲーション方式		レーザー-SLAM/QRコード	レーザー-SLAM/QRコード	レーザー-SLAM/QRコード	レーザー-SLAM/QRコード	レーザー-SLAM/QRコード	レーザー-SLAM/QRコード	レーザー-SLAM/QRコード	レーザー-SLAM/QRコード	レーザー-SLAM/QRコード	レーザー-SLAM/QRコード	レーザー-SLAM/QRコード
	3	定格荷重	kg	150	300	600	1000	1500	100	500	1500	7 (ロボットアーム)	10 (ロボットアーム)	
	4	自重	kg	50	90	155	300	300	360	680	990	200	250	
	5	タイヤ		ポリウレタンホイール	ポリウレタンホイール	ポリウレタンホイール	ポリウレタンホイール	ポリウレタンホイール	ポリウレタンホイール	ポリウレタンホイール	ポリウレタンホイール	ポリウレタンホイール	ポリウレタンホイール	ポリウレタンホイール
	6	ブレーキ方式		逆回転ブレーキ	逆回転ブレーキ	電磁力ブレーキ	電磁力ブレーキ	電磁力ブレーキ	電磁力ブレーキ	電磁力ブレーキ	電磁力ブレーキ	電磁力ブレーキ	電磁力ブレーキ	電磁力ブレーキ
	7	通信方式		Wi-Fi/5G	Wi-Fi/5G	Wi-Fi/5G	Wi-Fi/5G	Wi-Fi/5G	Wi-Fi/5G	Wi-Fi/5G	Wi-Fi/5G	Wi-Fi/5G	Wi-Fi/5G	Wi-Fi/5G
	8	充電方式		手動/自動	手動/自動	手動/自動	手動/自動	手動/自動	手動/自動	手動/自動	手動/自動	手動/自動	手動/自動	手動/自動
基本寸法	1	長さ/幅/高さ	mm	640/510/225	750/540/230	930/660/250	1180/860/265	1180/860/265	1000/1000/650	1050/1000/650	1620/1350/1000	930/650/1400	930/650/1400	
	2	最小地上高	mm	25	25	30	25	25	30	30	35	25	25	
	3	標準安全通路幅	mm	840	950	1130	1460	1460	1620	1620	2220	1210	1210	
	4	最大リフト高さ	mm	/	60	60	60	60	/	/	/	/	/	
基本性能	1	走行速度 (満載/空載)	m/s	1.5/2	1.5/2.0	1.5/2.0	1.5/2.0	1.0/1.5	1.0/1.5	1.0/1.5	0.8/1.2	1.5/2.0	1.5/2.0	
	2	最大登坂能力 (満載/空載)	%	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	
	3	位置精度	mm	±10	±10	±10	±10	±10	±10	±10	±10	±10	±10	
	4	バッテリー	V/Ah	48/15	48/20	48/30	48/50	48/50	48/30	48/30	48/50	48/30	48/30	
	5	定格運転時間	h	6~8	6~8	6~8	6~8	6~8	6~8	6~8	6~8	4~6	4~6	
	6	完全放電後の充電時間	h	≤1.5	≤2	≤2	≤2.5	≤2.5	≤1.5	≤1.5	≤1.5	≤2.5	≤1.5	
安全	1	レーザー障害物回避		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
	2	機械的衝突防止		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
	3	音響光警報		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
	4	緊急停止ボタン		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
	5	充放電保護		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	