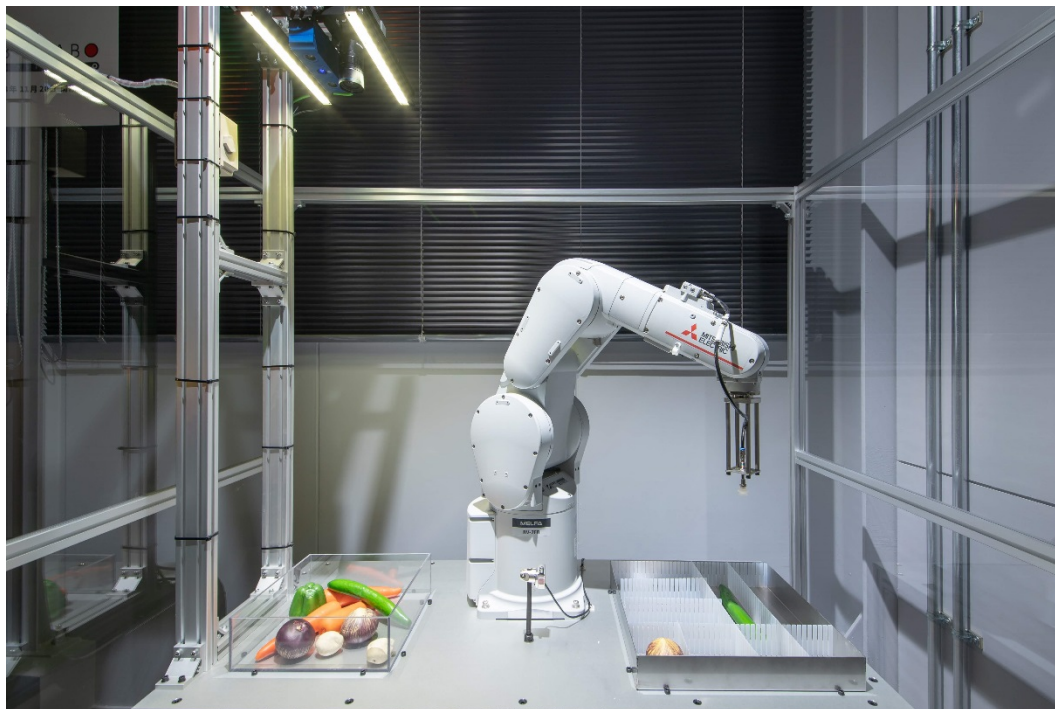


## ロボット(垂直多関節型)



### ロボット(垂直多関節型)

商品名/型式/ メーカー名	垂直多関節型ロボットシステム/RV-7FR/三菱電機(株)	
仕様	動作自由度	6軸
	アーム長	710mm
	最大可搬質量	7kg
	合成最大速度	11,064mm/sec
	標準サイクルタイム	0.32sec
	繰り返し位置決め精度	±0.02mm
	本体質量	65kg
用途	人手作業の工程を自動化する際、ロボットによる自動化の可能性検討や機器の構成およびその効果を検証する。	
担当	製品技術部生産システム製造技術G	