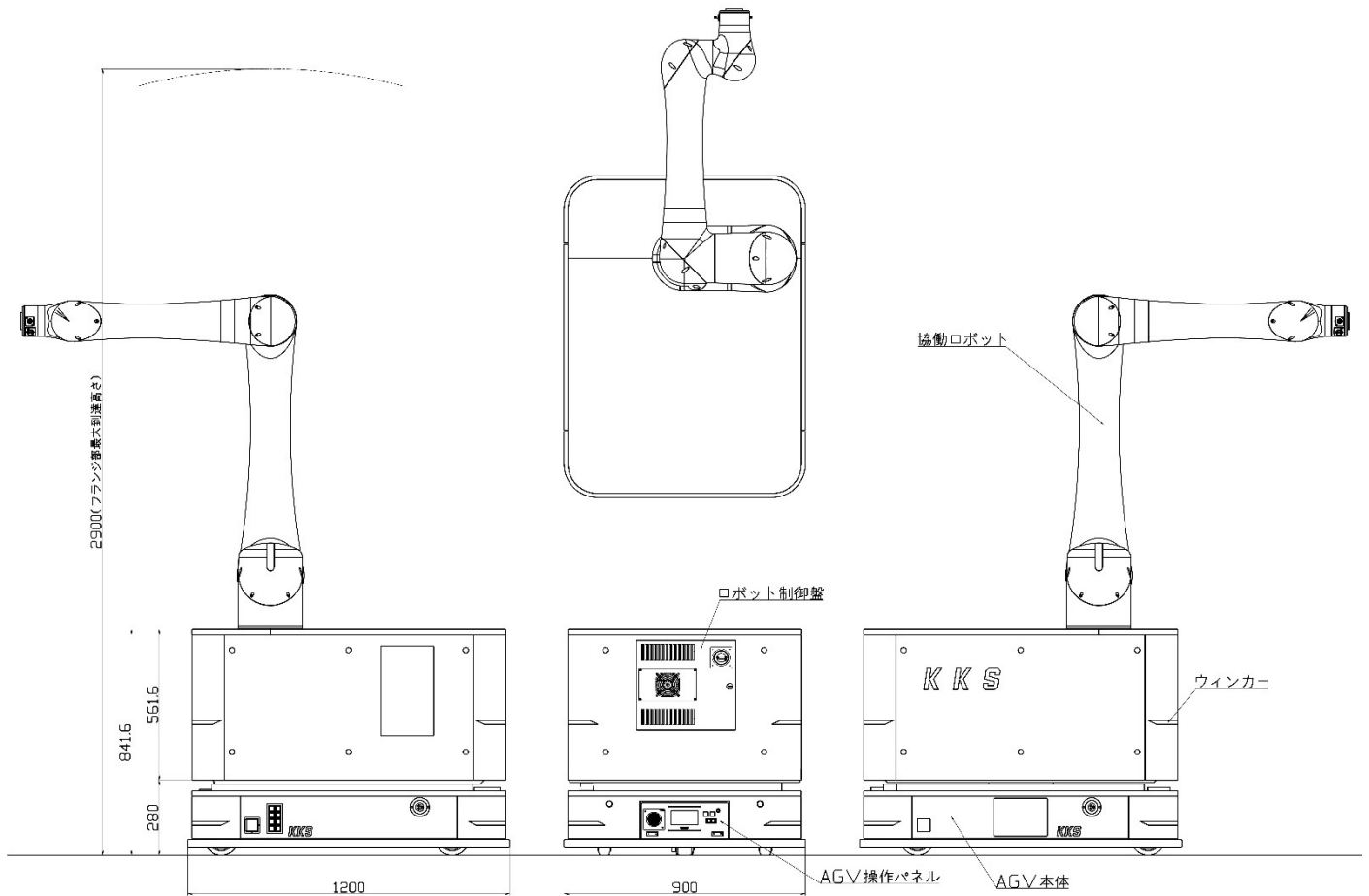


ロボット搭載型 AGV

『最大 30 kg 可搬のロボットを搭載した AGV』を開発しました。

※FANUC 製 CRX-25iA 搭載製品となります。





ロボット搭載型AGV製品仕様

	シリーズ名称未決定
本体寸法	(L)1200x(W)900x(H)841.6(mm) ロボットフランジ面最大到達高さ2900(mm)
車体質量	約900 k g
走行性能	前・後進、スピントーン、曲線走行、横行
走行速度	最高40m/分(任意の速度を指定可能)
停止精度	±10mm(磁気誘導)
積載可能質量	200 k g
ロボット可搬質量	最大30 k g(ハンド部質量含む) ※FANUC製 CRX-25iAを搭載した場合
誘導方式	磁気、レーザー、磁気・レーザーハイブリッド
リフト設備	-
安全装置	走行時メロディホーン、非常停止ボタン、レーザーセンサー、全周囲安全バンパー、ウインカー
充電方式	非接触充電方式
通信方式	無線
連続稼働時間	7時間-稼働率50%(使用環境に影響されます)
バッテリー	リチウムイオンバッテリー

※開発中につき、仕様が変更される場合がございます。