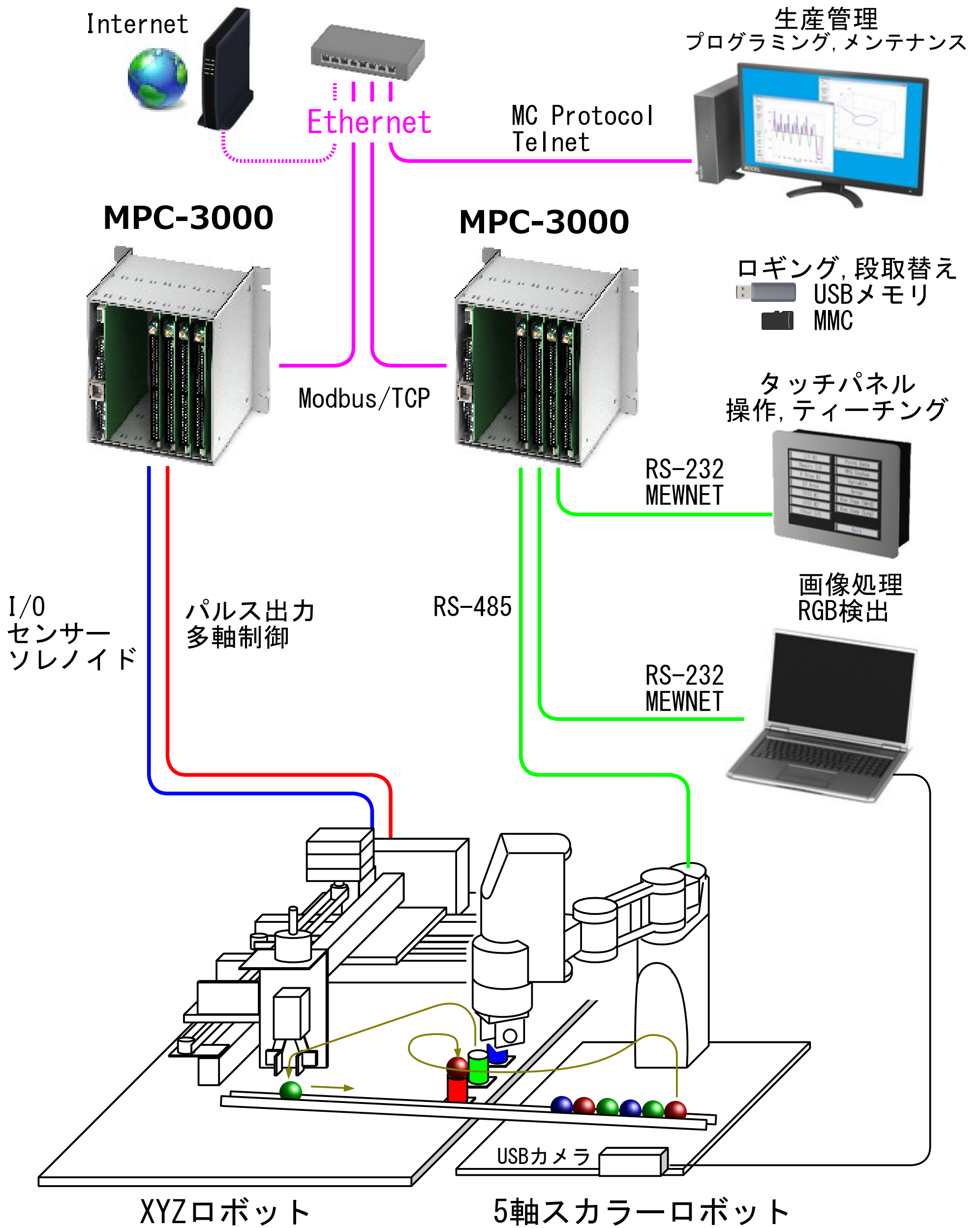


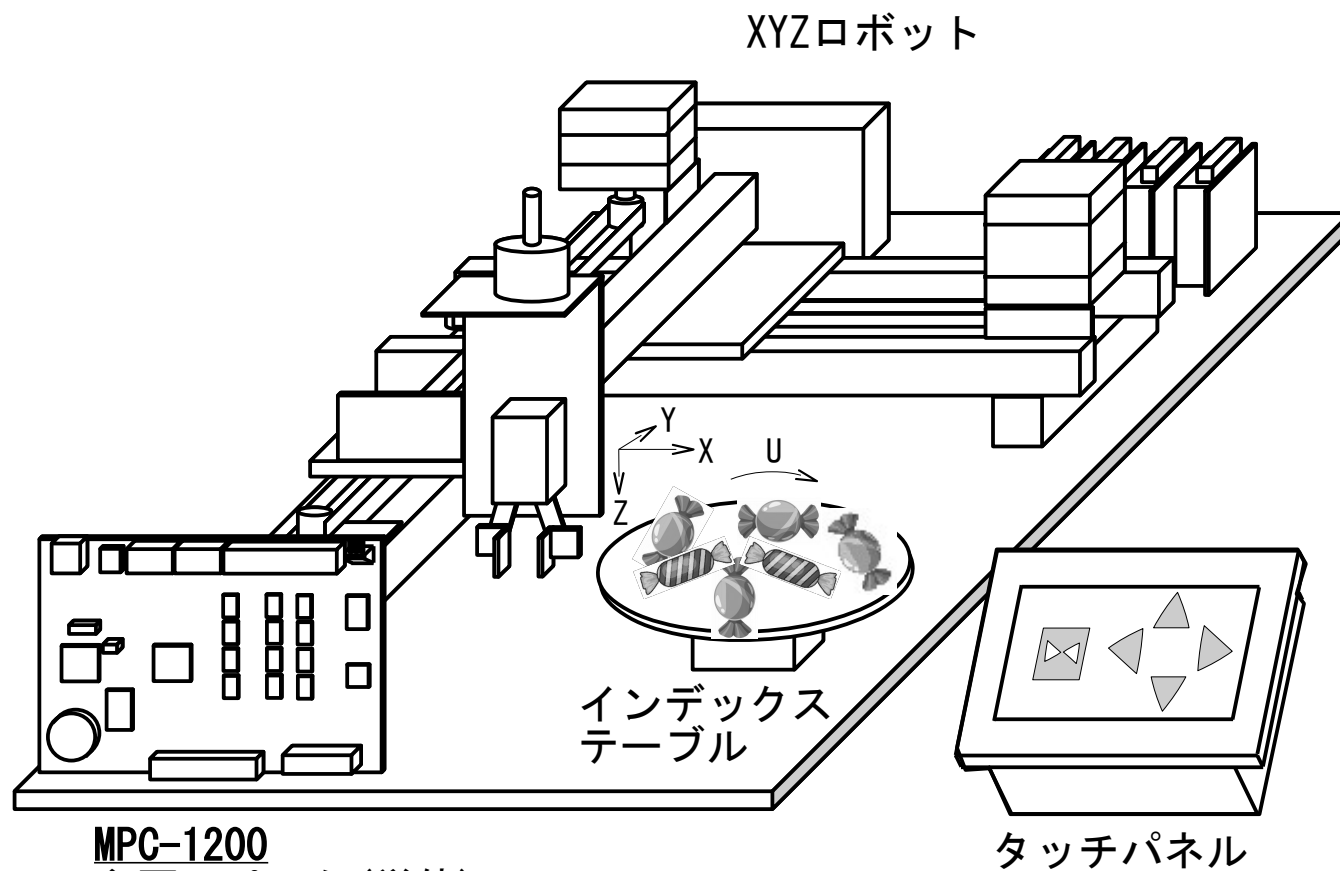
ロボット2台のピタゴラススイッチ

プチ



画像処理でビー玉の色を判別します。
スカラーRBがXYZ RB側の給材ポイントに搬送してXYZ RBがレーンに戻します。
2台のRBはModbus/TCPで色情報とタイミングをシェアします。

あめちゃんキャッチャー v3



MPC-1200

主要スペック(単体)
4軸パルス出力
タッチパネルプロトコル
RS-232, 485
USBメモリ
AD/AD

XY方向に動かしてあめちゃんを狙います。何度でも動かせます。
ここぞという所で「取る」ボタンを押します。
Z軸が下がりチャックが閉まります。
回転するあめちゃんとチャックの向きを合わせるのがコツです。

対象年齢 3歳以上