

計量・搬送制御システム

機械・制御・情報を
ワンストップでサポート!



ハード設計

板金図・部品選定・
展開接続図

ソフト設計

計量・搬送のプロセス
制御に対応

現地試運転 調整

設備の立上げを
細やかにサポート

機械・制御・情報の各エンジニアが社内で連携し、お客様のご要望を満たす運用を検討し、最適なシステム構築を行っています。
機械・制御・情報、全ての事案を同時に検討できるので円滑にプロジェクトを進行できます。

ハードウェア

制御盤設計



製作図面	設計ツール	主要取り扱いメーカー
外形図	Auto-CAD	AUTODESK
内部配置図		
展開接続図		
配線系統図		
電気工事図		

ソフトウェア

シーケンスソフト設計 (PLC)



制御項目	制御部品	主要取り扱いメーカー	
全制御 共通	PLC	三菱電機・オムロン・キーエンス	
計量制御	加算式 計量制御 減算式 計量制御	ハカルプラス・ユニパルス・A&D	
	スクリーフィーダ 可変制御	インバータ	三菱電機・富士電機・東芝
	振動フィーダ 可変制御	電磁フィーダ	シンフォニアテクノロジー
	液体 流量制御	流量計	アズビル・オーバル・キーエンス
搬送制御	コンベア 搬送制御	インバータ	三菱電機・富士電機・東芝
	移動台車 速度・位置制御	サーボモータ・サーボアンプ インバータ	三菱電機・富士電機・東芝
	ステッピングモータ制御	ステッピングモータ	オリエンタルモーター
	ロボットシリンダ制御	ロボットシリンダ	IAI
画面設計	—	タッチパネル 三菱電機・シュナイダー・キーエンス	

制御盤やPLCの更新も対応致します
指定の図枠・フォーマットでの図面作成にも対応可能です