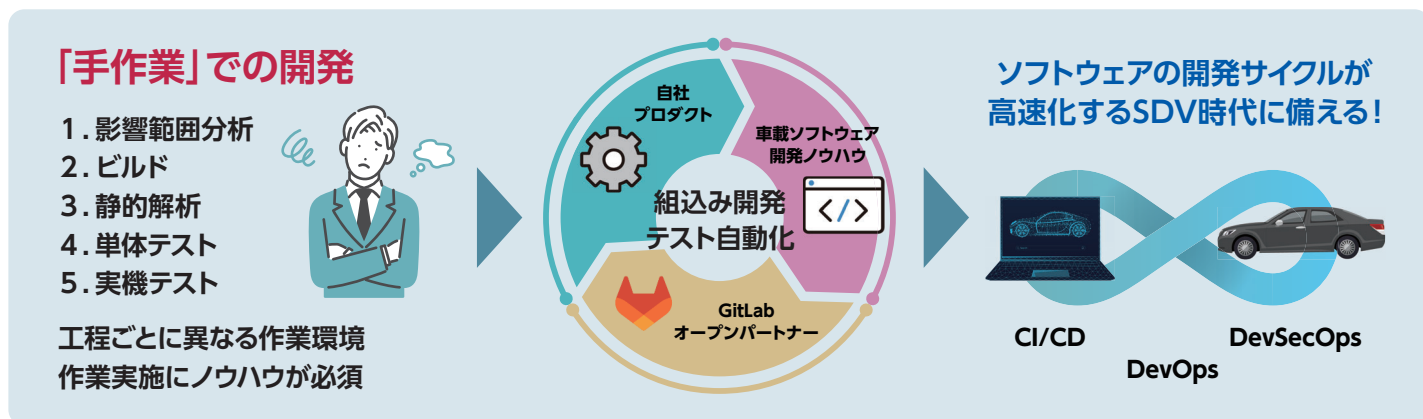


CICDの導入により生産性/品質向上を実現します

開発プロセスを最適化し開発サイクルを加速

組込み開発における「あるある」を自動化により解決します

品質	属人性・ヒューマンエラーによる品質の低下 ● 対応漏れ、環境差異による不具合の混入 ● ミスがミスと呼び、ミスを誘発する	自動化による品質の均一化 ● 手順、プロセスを漏れなく、環境差分なく実施されることにより余計な不具合の混入を防止 ● 自動化による属人性の排除
費用	手戻り工数・ノウハウ化による工数の増大 ● 不具合発見の遅れによる手戻り工数が増加 ● 実装不具合以外の原因要因で、解析工数が増加 ● 新規参画者への教育工数の増加 ● 個人にノウハウが蓄積して、ノウハウ共有に工数がかかる	不具合コードの特定が容易に ● 前回ビルドからのコミットログ範囲のみで原因調査が可能 ● 自動化によって強制的にノウハウ化を防ぐ
納期	リリース/納期遅れ ● ビルドに時間がかかるのに何度もリビルドが発生する ● アジャイル開発でリリース間隔が短い ● 毎回リリース対応が遅れる	結合ビルドのリスクを低減 ● 夜間ビルドなどを活用して効率的なビルドスケジュールを立てられる ● デイリービルドで結合ビルドエラーの発生率を低減



当社のCICDソリューションは様々な工程で自動化を実現します
自動化に対するお客様の困りごとや課題をお聞かせください

