

防塵・防滴性能に優れたタフブックだから

生産管理業務の効率化に

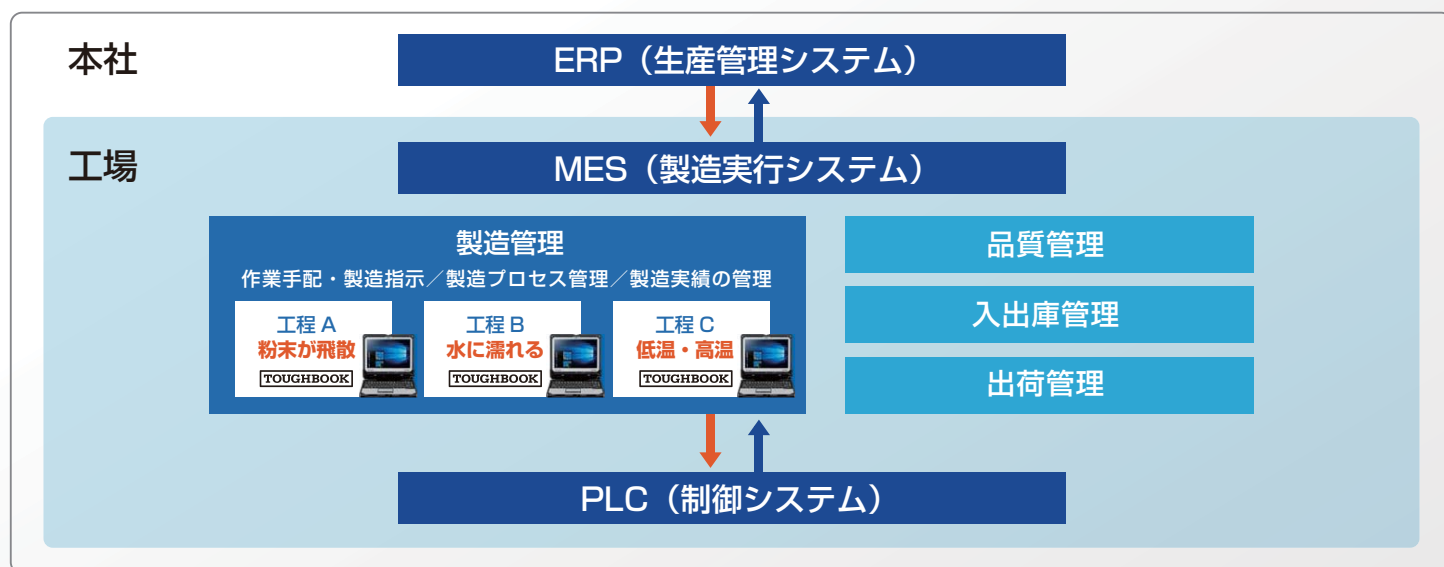
概要

製造実行システム (MES) 用端末として製造装置にマウントして活用。製造ラインで最新の指示書や図面を確認できます。

また検査表等のペーパーレス化も実現し、品質管理業務の効率化が図れます。



タフブックを製造実行システム (MES) 用端末として活用



導入前 Before

紙の作業指示書や図面をもとに作業を行うのは非効率。またリアルタイムで現在の状況を把握することができない。

粉末が飛散したり、水に濡れたり、高温や低温になる製造現場では民生用のノート PC を使用することができない。

導入後 After

システム管理による進捗の見える化により、生産効率と作業品質が向上。

防塵・防滴性能に優れたタフブックなら様々な過酷環境の製造現場でも運用が可能。