

屋外視認性に優れ、水濡れ・手袋操作が可能なタフブックだから

屋外現場でも素早く正確なデータ確認&入力

概要

水や土がかかる屋外現場でも図面や指示書・工事履歴の確認が可能。また点検機器等と連携することで、作業精度と業務効率の向上を同時に実現。



インフラ・建設の現場に



配管図面や最新指示書の確認・作業報告用端末として活用



導入前 Before

大量の紙図面や指示書を出力して現場で確認する必要があるため、ミスが発生しやすい。

データ入力や作業報告を事務所に戻ってから入力する必要があり、効率が悪い。

屋外現場では液晶ディスプレイの画面が見にくい。また、水濡れ、高温や低温等、環境を選ばない耐久性の高い端末が必要。

導入後 After

常に最新の図面・指示書が現場で確認できるため業務効率化・作業精度向上を実現。

報告業務を現場で完結することができるため作業時間の短縮が図れる。

耐衝撃・防塵・防滴・耐温度性能に優れているため、屋外現場でも安心して使用できる。