

PCケーブル高さ検査音声入力システム

概要

PCケーブル高さ検査をタブレット端末に音声入力し、帳票作成を簡素化します。検査データは basepage にストックされ、関係者による閲覧・出力が可能です。

システム構成



検査事例

PCケーブルの高さ検査を本システムで実施した事例になります。本システム導入により検査員2名を要する作業が1名で出来るようになります。

検査員「1261」
(実測値を音声入力)

音声入力
ヘッドセット

断面毎にケーブルを検査

タブレット「1261」
(出力+読み上げ)

測点位置名称	1	2	3	4	5	6
差	2					
設計値	1558	1558	1555	1509	1411	1306
C3 実測値	1560					
差	2					
設計値	1258	1258	1230	1146	1040	935
C4 実測値	1261					
差	3					

検査時間

本システム導入により、高さ検査に要する時間を短縮できます。

