

新時代の磁界式土壌分析装置 「Henry Monitor」

【会社概要】

社名	株式会社 Henry Monitor
所在地	長野県諏訪市四賀2333-1 K-Lab
代表者	代表取締役CEO 小松 隆史
URL	https://henrymonitor.com/

磁界式土壌分析装置とは

農作物の育成に必要な栄養素を、圃場もしくは分析室等ですぐに計測出来る装置です。電磁界センシング技術とAIを用い、土壌の無機成分などを取得します。

エクセレンス(優れている点)

従来の土壌分析では、薬品を使った成分抽出で分析を行っており専用の設備を持った分析機関に依頼する必要がありましたが、本装置は、薬品を使わず、20秒程の計測により結果を得ることが可能で、USB給電での動作も可能なため、非常に短時間かつ低コストでの分析を実現します。
ひいては、圃場データ化による施肥の最適化や新規営農支援などに貢献します。



杖型分析装置 (HMWT-01)



圃場で簡単測定可能



卓上型分析装置 (HMDT-01)



分析室でじっくり解析