

地球の恵みを、社会の望みに。

**Aw** エアウォーター・バイオデザイン株式会社

新製品ニュース

土壤分析装置

<https://www.awbio.co.jp/>

EW-THA1J

## 土壤分析その日のうちに 土壤分析装置



※試料液注入から成分濃度算出までの時間

### 土壤分析をもっと身近に！

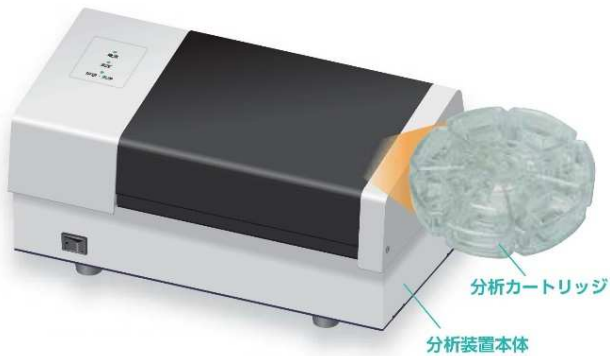
水耕栽培、養液土耕の  
養液成分分析に対応しました

NEW



近日ソフトリリース！

# カンタン分析で養液のバランス確認 施設園芸の日々の管理に！



**カンタン**  
面倒な試薬調合が一切不要！

**早い**  
約14分で計測！  
(試料液注入～成分濃度算出：約14分)

**重要6成分を一括計測！**

硝酸態窒素 交換性加里  
アンモニア態窒素 交換性石灰  
可給態リン酸 交換性苦土

分析データ転送 ↓  
↑ 分析装置操作



**カンタン切り替え**  
土壌分析モード  
⇕  
養液分析モード

## 代表的な処方との差異分析、オリジナル処方のチェックに



対象作物と処方例	成分濃度 (me/L)						
	N (NO3)	NH4	P	K	Ca	Mg	
果菜類	トマト	7.0	0.7	2.0	4.0	3.0	2.0
	キュウリ	13.0	1.3	3.0	6.0	7.0	4.0
	ナス	10.0	1.0	3.0	7.0	3.0	2.0
	イチゴ	5.0	0.5	1.5	3.0	2.0	1.0
	メロン	13.0	1.3	4.0	6.0	7.0	3.0
葉菜類	レタス	6.0	0.5	1.5	4.0	2.0	1.0
	ホウレンソウ	12.0	—	4.0	8.0	4.0	4.0
	ミツバ	6.3	1.7	2.0	4.0	4.0	2.0

基準値、処方例のカスタマイズも可能！

## バランスの良い養液成分になっていますか？

- 順調な植物生育のために、定期的な成分バランスの確認
- 栄養生長と生殖生長に合わせた養液コントロール

お問い合わせ

エア・ウォーター・バイオデザイン株式会社

本社 〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町1丁目3番1号  
東京事業所 〒105-0001 東京都港区虎ノ門3丁目18番19号  
URL : <https://www.awbio.co.jp/>

※エア・ウォーター(株)の本製品担当者が対応致します

☎ 03-6666-3508

受付時間  
月曜日～金曜日 (9:00 ~ 17:40)  
※土曜日・日曜日・祝日など弊社休日を除く

※現在開発中の製品のため、予告なく仕様変更する場合があります