

# DiST4 を使ったホームハイポニカの管理方法

DiST4 の測定方法および校正方法については本体に同梱の「DiST4 (ディスト 4) EC/℃テスター HI98304N 取扱説明書」をご覧ください。

ホームハイポニカの栽培では EC (肥料濃度) 推奨値は **2.0 ~ 2.5mS/cm** です。果菜や葉菜を問わず、推奨値での EC 値にて栽培を行ってください。

推奨値ではない EC 値が測定された場合、下記対策を参考に養液の濃度管理を行ってください。

## ホームハイポニカ 303

給液部もしくは排液部で Dist4 による EC 値測定をします。



給液部



排液部

EC 値が **2.0mS/cm 未満**の場合

ハイポニカ液体肥料 A 液・B 液それぞれ **50cc** を養液へ投入  
(推奨値に満たない場合はさらに **50cc** ずつを投入して下さい)

EC 値が **2.5mS/cm 以上**の場合

水を養液へ投入 (適量を少しずつ投入して下さい)

## ホームハイポニカ MASUO



補水部フタを開けて  
養液に電極を浸して測定します。

EC 値が **2.0mS/cm 未満**の場合

ハイポニカ液体肥料 A 液・B 液それぞれ **20cc** を養液へ投入  
(推奨値に満たない場合はさらに **20cc** ずつを投入して下さい)

EC 値が **2.5mS/cm 以上**の場合

水を養液へ投入 (適量を少しずつ投入して下さい)

## ホームハイポニカ PLAABO



液肥槽のフタを外して  
養液に電極を浸して測定します。

EC 値が **2.0mS/cm 未満**の場合

ハイポニカ液体肥料 A 液・B 液それぞれ **10cc** を養液へ投入  
(推奨値に満たない場合はさらに **10cc** ずつを投入して下さい)

EC 値が **2.5mS/cm 以上**の場合

水を養液へ投入 (適量を少しずつ投入して下さい)

## ホームハイポニカ Sarah<sup>+</sup> サラプラス

給液部もしくは排液部で Dist4 による EC 値測定をします。



給液部



排液部

EC 値が **2.0mS/cm 未満**の場合

ハイポニカ液体肥料 A 液・B 液それぞれ **30cc** を養液へ投入  
(推奨値に満たない場合はさらに **30cc** ずつを投入して下さい)

EC 値が **2.5mS/cm 以上**の場合

水を養液へ投入 (適量を少しずつ投入して下さい)

★標準液のみの取り扱いもしております。詳細につきましては下記連絡先までお問い合わせください。

標準液 (オプション品)

- ・ 12.88 mS/cm 標準液 500ml (ボトル入り)
- ・ 12.88 mS/cm 標準液 230ml (ボトル入り)
- ・ 12.88 mS/cm 標準液 20ml×25 袋 (1 回使いきりタイプ)