

果汁の糖度測定・作物の生育診断に

携帯用 屈折糖度計

果汁はもちろん、葉、茎、根の汁の測定も可能

サンプルが数 μ lの微量でも測定可能

《出荷時に》

- ・収穫時期の見極めに
- ・作物の品質管理の基準づくりに

《畑で》

- ・土壌の水分や施肥量の管理に



 株式会社 竹村電機製作所

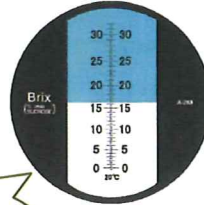
〒171-0021 東京都豊島区西池袋2-29-11

TEL: 03(3984)1371 FAX: 03(3988)1638

E-mail: info@demetra.co.jp <http://www.demetra.co.jp>

《生育診断用糖度・濃度計》

サンプルが微量でも測定が可能



微量サンプルでも
視野が明るい



糖度計診断の定番 DM-9型



葉柄を挟んでつぶして液を絞り測定できる

MASTER-TM

仕様

- 測定範囲: Brix0.0~33.0%
- 最少目盛: 0.2%
- 測定精度: $\pm 0.2\%$ (10~30°C)
- 寸法・重量: 3.3×3.3×20.4cm・160g
- 標準価格(税抜) ¥13,000

MASTER-TT

仕様

- 測定範囲: Brix0.0~33.0%
- A.T.C.(自動温度補正)
- 最少目盛: 0.2%
- 測定精度: $\pm 0.2\%$ (10~30°C)
- 寸法・重量: 3.3×3.3×20.4cm・160g
- 標準価格(税抜) ¥18,000

MASTER-MSET

葉汁、茎汁、根汁などを搾る搾汁器、ミニピーカーなど、必要なものをセットに通常の精度計としても使用できます

仕様

- 測定範囲: Brix0.0~33.0%
- 最少目盛: 0.2%
- 測定精度: $\pm 0.2\%$ (10~30°C)
- 寸法・重量: 3.3×3.3×20.4cm・160g
- 標準価格(税抜) ¥15,000

仕様

DM-9

- 測定範囲: Brix0.0~32.0%
- 最少目盛: 0.2%
- 測定精度: $\pm 0.2\%$ (10~30°C)
- 標準価格(税抜) ¥15,000

DM-915

- 測定範囲: Brix0.0~15.0%
- 最少目盛: 0.1%
- 測定精度: $\pm 0.1\%$ (10~30°C)
- 標準価格(税抜) ¥16,000

DM-928

- 測定範囲: Brix28.0~62.0%
- 最少目盛: 0.2%
- 測定精度: $\pm 0.2\%$ (10~30°C)
- 標準価格(税抜) ¥17,000

DM-945

- 測定範囲: Brix45.0~82.0%
- 最少目盛: 0.2%
- 測定精度: $\pm 0.2\%$ (10~30°C)
- 標準価格(税抜) ¥17,000

DM-958

- 測定範囲: Brix45.0~82.0%
- 最少目盛: 0.2%
- 測定精度: $\pm 0.2\%$ (10~30°C)
- 標準価格(税抜) ¥17,000

寸法・重量: 3.7×2.8×17.0cm・200g