

## 角層膜厚水分計用プローブ

### R5-MX、R5-M2



標準皮膚用プローブです。  
電極は複合電極で、外円部に印加、中央部に検出電極を配置したプローブです。

用途	人体皮膚・大・小動物
電極タイプ	一体型
対応機種	ASA-MX100・ASA-M3
測定荷重	25g~150g
電極サイズ	検出径5mm・印加電極12mm

### P2-MX



局所専用プローブです。  
電極は分離電極で、被験者が印加電極を持ち、検出電極を局所へあて測定をします。

用途	頭皮・局所
電極タイプ	分離式
対応機種	ASA-MX100
測定荷重	2.5~150g
電極サイズ	検出径2mm・印加分離電極

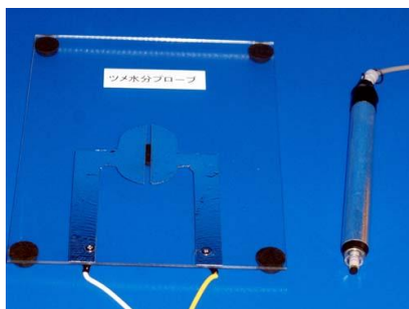
### C3D-MX



培養皮膚モデル専用プローブです。  
電極は分離電極で、印加電極を培地にセットし、検出電極を測定部位に低荷重で測定をします。

用途	3D皮膚モデル
電極タイプ	分離式
対応機種	ASA-MX100
測定荷重	2.5~50g
電極サイズ	検出径2mm・印加分離電極

### T3-MX



ツメ用プローブです。  
電極は分離電極で、被験者の手をプレート印加電極に置き、検出電極をツメへあて測定をします。

用途	ツメ
電極タイプ	一体型
対応機種	ASA-MX100
測定荷重	500g固定
電極サイズ	検出径4mm・プレート印加電極

#### 販売元

日本アッシュ株式会社

〒192-0081

東京都八王子市横山町3番6号 八王子横山町JEビル7F

TEL042-648-5350 FAX042-648-5332

URL <http://www.j-asch.co.jp>

改良の為、お断り無く外観及び仕様を変更することがあります。