

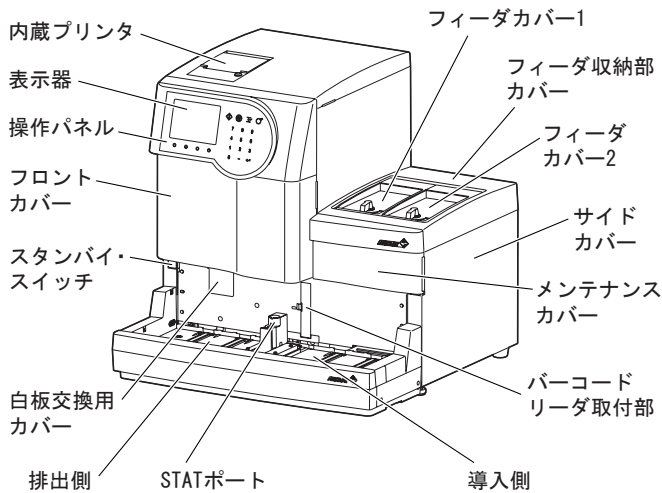
器 19 尿検査又は糞便検査用器具
 特定保守管理医療機器 一般医療機器 尿化学分析装置 35918000
オーションマックス™ AX-4030

【警告】
 ●適用対象(測定者)
 ①この装置は、臨床検査および感染性廃棄物に関する知識をもった人が使用すること。
 ②検体やコントロールの取り扱いには、常に細心の注意を払うこと。
 [この装置は、検体やコントロールに尿を使用します。尿は、感染症をひきおこす原因となる病原微生物に汚染されている可能性があります。取り扱いを誤ると、使用者または周囲の人が病原微生物の感染を受ける恐れがあります。]
 ●使用方法
 ①ノズルやトレイ、廃棄箱など、検体が付着していると考えられる箇所には、素手で触れないで、保護手袋を着用すること。
 [これらの箇所に素手で触れると、病原微生物の感染を受ける可能性があります。]
 ②使用済みの検体や試験紙、交換部品などは一般のゴミと区別し、環境省「廃棄物処理法に基づく感染性廃棄物処理マニュアル」にしたがって処理すること。
 [これらの取り扱いを誤ると、使用者または周囲の人が病原微生物の感染を受ける可能性があります。]

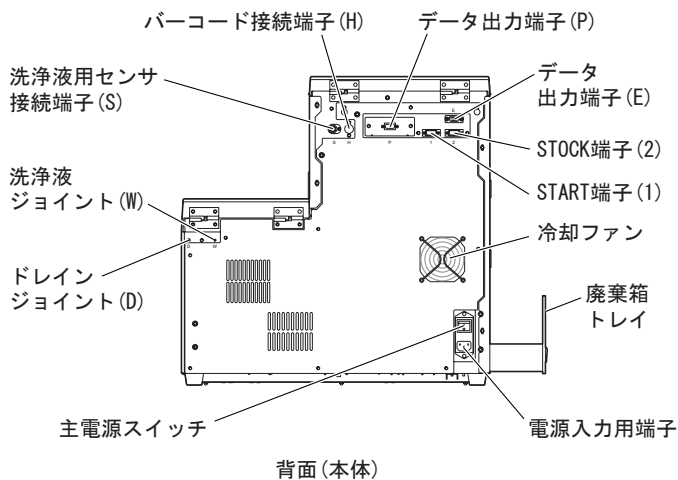
【禁忌・禁止】
 ①測定環境温度が10～30℃であること。
 [装置の温度補正機能により、正しい測定結果を得ることができません。]
 ②装置の動作がおかしいと感じるとき、異臭がしたり煙が出ているときは、すぐにスタンバイ・スイッチ、主電源スイッチの順に切り、電源コードをコンセントから抜くこと。
 [そのまま測定を続けると、装置が破損してけがをしたり、火災をおこす原因になります。]
 ③装置が故障したときは、必ず問合せ先まで連絡し、お客様独自で装置の修理や改造をしないこと。
 [装置が破損してけがををする恐れがあります。]
 ④試験紙は、オーションマックス専用試験紙を使用すること。
 [これ以外のもものでは測定することができません。]

【形状・構造及び原理等】

1. 形状・構造



正面(本体)



背面(本体)

項目	内容
測定対象	尿
測定項目	GLU、PRO、BIL、URO、PH、BLD、KET、NIT、LEU、CRE、P/C 比重、濁度、色調
測定範囲	試験紙: ランク表(取扱説明書1章-11ページ参照) 尿比重: 1.000~1.050(分解能は0.001) 尿色調: 色調分類図(取扱説明書1章-9ページ参照) 尿濁度: クリア、混濁、強混濁の3段階
測定原理	試験紙: 2波長反射測光法(BLDは1波長) 尿比重: 反射型屈折率測定法 尿色調: 透過光測定法 尿濁度: 散乱光測定法
測定波長	LED5波長(430、500、565、635、760 nm)
使用試験紙	オーションマックス専用試験紙
試験紙反応時間	約60秒
試験紙収納数	最大200本×2個
処理速度	225検体/時間
検体使用量	0.90 mL
必要検体量	2 mL以上
検体容器	尿スピッツ管(小野薬品工業製または同等品)
検体架設数	送り切り方式(工場出荷時): 最大50 検体 循環方式: 最大100 検体
表示器	320×240ドット カラー液晶表示器
内蔵プリンタ	58 mm幅感熱紙プリンタ(24桁)
データ記憶量	通常・STAT 測定: 2500測定 コントロール測定: 200測定
外部出力	2ポート(うち1ポートはイーサネットに交換可能)
通信方式	RS-232C準拠(双方向通信/単方向通信を切り替え可)
通信速度	RS-232C: 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 bpsから選択 イーサネット: 10BASE-T(オプション)
機器作動環境条件	温度: 10~30℃、湿度: 20~80% R.H.(結露しないこと)
測定環境条件	温度: 10~30℃、湿度: 30~60% R.H.(結露しないこと) ※温度補正による
外形寸法	530(幅)×530(奥行)×530(高さ) mm
重量	本体: 約37 kg、サンプラーユニット: 約4 kg
電源電圧(本体)	AC 100~240 V、50~60 Hz
電源入力	150 VA以下

本装置は、EMC規格JIS C 1806-1:2001に適合しています。

取扱説明書を必ずご参照ください

2. 原理

本装置は、試験紙呈色反応を反射測光法により測定し、反射率から尿中の化学成分を測定する装置です。

試験紙の測定

フィーダにセットされた試験紙は、装置内部のトレイの上に一枚ずつ送り出され、導入アームにより検体点着位置まで運ばれます。検体点着位置では、ノズルがサンプラーユニットにセットされた検体を吸引し、運ばれた試験紙の試薬パッド1枚1枚(1測定項目ごと)に検体を点着していきます。検体点着後、試験紙は測光部へ運ばれます。点着から60秒後(試験紙が反応して発色する時間)、測光部で反射率が測定されます。測定の終わった試験紙は、廃棄箱に捨てられます。測光部では、5波長LEDからの2波長の光が試薬パッドに照射され、その反射光を1個の検出器で受光します。さらに、試験紙の色調補正パッドを測光することで、反射光量、検体の着色などの変動因子を補正します。

反射率は次式により算出します。

$$R = (T_m \cdot C_s) / (T_s \cdot C_m)$$

R : 反射率

T_m : 測定波長での試薬パッドの反射光量

T_s : 参照波長での試薬パッドの反射光量

C_m : 測定波長での色調補正パッドの反射光量

C_s : 参照波長での色調補正パッドの反射光量

ただし、測定項目BLDは次式により1波長で測定演算されます。

$$R = T_m / C_m$$

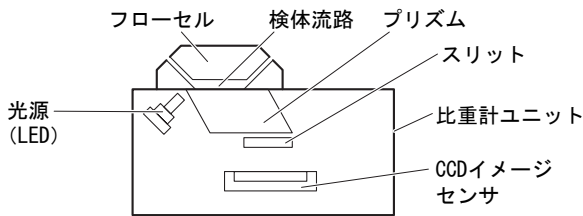
P/Cは次式により測定演算されます。

$$R_{P/C} = (100 - R_{PRO}) / R_{CRE}$$

これらの反射率Rは、装置に設定されている検量線と照合され、測定結果として出力されます。さらに、環境温度による変動を解消するために、温度補正されます。

比重測定

尿検体に接液したプリズムを使って検体の屈折率を測定し、演算式により比重を求めます(反射型屈折率測定法)。光源(LED)から発せられた光は、プリズムを通過して、検体と接液したプリズム面で反射します。プリズム面で反射した光は、スリットを通過することにより細いスリット光となり、検出器(GCDイメージセンサ)に入射します。このとき、プリズム面と検体の界面の屈折率が比重に応じて変化するため、検出器へのスリット光の入射位置が変化します。この入射位置を検出することによって屈折率を求め、温度補正をした後にBrix値に換算します。このBrix値から尿比重への換算式を用いて、検体の比重を求めます。



比重は次式より算出します。

(1) 検体の比重値を算出します。

$$SGx' = 1 + (4/900) * Brix値$$

(ただし、Brix値<0の場合は、比重=1.000)

(2) 校正測定で得られた比重値LowおよびHighから補正係数a, bを算出します。

$$a = \frac{SG_L - SG_H}{K_L - K_H} \quad b = SG_L - (a \times K_L)$$

(3) 得られた検体の比重値を補正係数a, bにて補正します。

$$SGx = a \times SGx' + b$$

SG_x : 校正補正後の検体比重値

SG_x' : 校正補正前の検体比重値

SG_H : 比重標準液Highの比重基準値

SG_L : 比重標準液Lowの比重基準値

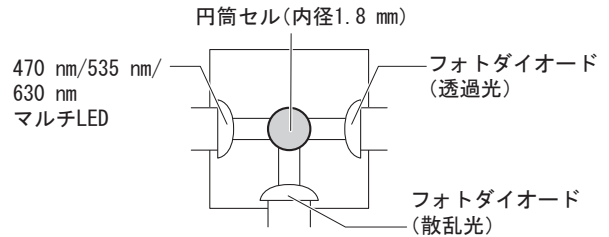
K_H : 比重標準液Highの比重値

K_L : 比重標準液Lowの比重値

さらに検体中にブドウ糖(GLU)または蛋白質(PRO)が多量に含まれていると、比重値に影響を与えます。そこで、試験紙測定で得られたブドウ糖および蛋白質の濃度値を用いて補正をおこないます。

色調測定

装置に内蔵されている濁度/色調測定ユニットで、透過光を用いて色調測定をします。



色調測定では、R(630 nm)、G(535 nm)、B(470 nm)の光を円筒セル内の検体にあて、その透過光量より尿検体の色相と濃度を測定します。

色調はYELLOW、ORANGE、BROWN、RED、VIOLET、BLUE、GREENの7色にそれぞれLIGHT、(普通)、DARKの3段階(合計21色)があり、さらにCOLORLESS(無色)とOTHER(その他)を加えた23色で判定されます。

●濃淡および色相表示(23色調表示)

COLORLESS(無色)	
YELLOW	※各色にLIGHT、(普通)、DARKの3段階があります。
ORANGE	
BROWN	
RED	例) LIGHT YELLOW : 薄い黄色
VIOLET	YELLOW : 黄色
BLUE	DARK YELLOW : 濃い黄色
GREEN	
OTHER(その他)	

色相は、座標系の領域(取扱説明書1章-9を参照)により求めます。座標値は、次式より算出します。

(1) XYZ刺激値を求めます。

$$X = ((a \times R) + (b \times G) + (c \times B)) \div 1000$$

$$Y = ((d \times R) + (e \times G) + (f \times B)) \div 1000$$

$$Z = ((g \times G) + (h \times B)) \div 1000$$

R : 630 nmの透過強度

G : 535 nmの透過強度

B : 470 nmの透過強度

a~h : 補正係数

(2) (1)式よりxy色度座標値を求めます。

$$x = X \div (X + Y + Z)$$

$$y = Y \div (X + Y + Z)$$

(2) (2)式より濃度を求めます。

$$\sqrt{(x^2 + y^2)}$$

濁度測定

装置に内蔵されている濁度/色調測定ユニットで、透過光と散乱光を用いて濁度測定をします(濁度/色調測定ユニットについては「色調測定」の図を参照)。

濁度測定は、630 nmの光を円筒セル内の検体にあて、次式より算出します。

$$T = \left(\frac{S_s}{T_s} - \frac{S_w}{T_w} \right) \div K$$

T : 濁度レベル

S_s : 検体の散乱光レベル

T_s : 検体の透過光レベル

S_w : 洗浄液の散乱光レベル

T_w : 洗浄液の透過光レベル

K : 工場設定される装置の係数

取扱説明書を必ずご参照ください

算出された T の値より、濁度を決定します。

T の範囲	濁度	出力
T < (レベル1)	クリア	—
(レベル1) ≤ T < (レベル2)	混濁	+1
(レベル2) ≤ T	強混濁	+2

※ (レベル1) と (レベル2) は定数

「装置の作動・動作原理は、装置付属の取扱説明書1章-6ページを参照してください」

【使用目的】

光度測定法又は粒子パターン認識により、尿中の化学物質を同定及び測定する自動又は半自動の専用装置をいう。

[医療機器クラス分類告示(平成16年7月20日付け医薬食品局長通知薬食発第0720022号)の一般的名称の定義から転記]

【品目仕様等】

性能

感度・相関・同時再現性・正確性の性能に関しては試薬添付文書を参照してください。

【操作方法又は使用方法等】

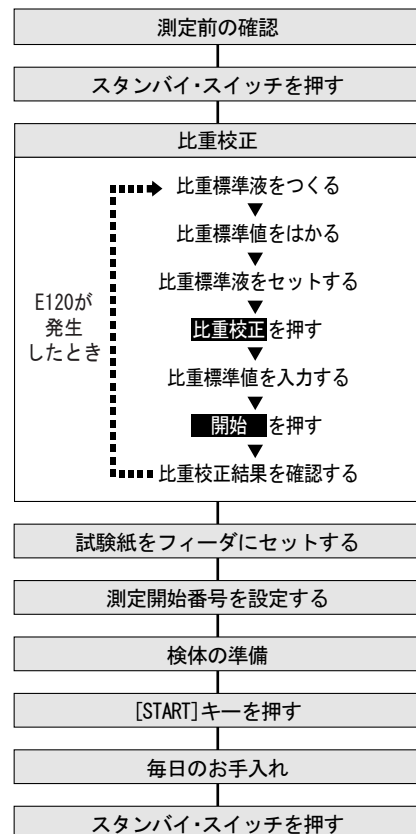
1. 設置条件

- この装置の本体は約37 kg、サンプラーユニットは約4 kgの重さがあります。あらかじめ設置場所を決めてから、その場所で組み立ててください。本体にサンプラーユニットを接続した状態では、移動させないでください。移動させる場合は、本体とサンプラーユニットを切り離れた状態でおこなってください。装置の運搬および組み立ては、安全のために2人以上でおこなってください。装置を運搬するときは、装置の底面を両手でお持ちください。
- 装置背面と壁との距離は、20 cm以上離してください。20 cm以上離していないと、装置が過熱したり、ケーブルの接続部に負担がかかります。火災が発生したり、正しい測定結果が得られない原因になります。
- 装置左面(正面から見て)と壁との距離は10 cm以上離してください。10 cm以上離していないと、廃棄箱トレイを引き出して、廃棄箱にたまった使用済みの試験紙を捨てることができません。
- 水平で振動のない、丈夫な台の上に設置してください。振動の多い場所で使用すると、装置が故障したり誤動作の原因になり、けがを負うことがあります。落下する恐れのある場所には、設置しないでください。
- 化学薬品の保管場所や腐食性ガス、電気的ノイズを発生するものの近くには設置しないでください。装置が故障したり、誤動作の原因になり、けがをすることがあります。また、正しい測定結果が得られないことがあります。
- 水滴、日光、風が直接あたらない場所に設置してください。これらの影響を受けると、正しい測定結果が得られなくなります。また、装置が変形したり故障したりする原因になります。
- 電源の周波数と電圧を間違えないでください(電圧:AC 100~240 V、周波数:50/60 Hz)。火災が発生したり、装置が破損してけがを負うことがあります。
- 装置の電源は、できるだけ単独の電源コンセントに接続してください。また、この装置の電源入力最大150 VAです。
- 装置の電源コードは感電事故を防ぐため、必ずアース端子付コンセントに接続してください。
- 設置に必要な箇所以外は、装置を分解しないでください。また、装置を改造しないでください。病原微生物に感染したり、火災が発生したり、装置が破損して、けがを負うことがあります。

2. 使用環境条件

周囲温度: 10~30℃
湿度: 20~80%

3. 使用方法



※
・ポートSTAT設定
・ラックSTAT測定
に関しては取扱説明書を参照してください。

「装置の操作方法および使用方法は装置付属の取扱説明書2章を参照してください」

【使用上の注意】

1. 警告
検体を取り扱うときは、病原微生物の感染を防ぐために、保護手袋をつけてください。
2. 禁忌・禁止
装置の上に検体の入った容器などを置かないでください。こぼれて装置内に入ると、故障の原因になります。
3. 重要な基本的注意
 - ①使用前の注意
装置の電源スイッチを入れる前に、取扱説明書の「設置上の注意」を再確認し、常に正しい設置環境でご使用ください。測定環境温度が10~30℃のところであれば、正しい測定結果を得ることができます。
 - ②使用時の注意
試験紙は、オーションマックス専用試験紙を使用してください。これ以外のもものでは測定することができません。
 - ③使用後の注意
使用済みの検体、試験紙、保護手袋、廃液、清掃用具等は一般のゴミと区別し、環境省「廃棄物処理法に基づく感染性廃棄物処理マニュアル」にしたがって処理してください。
4. その他の注意
 - ①検体に関して
 - 検体は、新鮮尿(採尿後1時間以内)を準備してください。採尿後、すぐに測定できないときは、密封して冷蔵保存してください。冷蔵保存していた検体は、室温にもどしてから測定してください。
 - 検体は、測定前によくかき混ぜてください。ただし、遠心分離はしないでください。検体を遠心分離すると、血球などが沈澱し、正しい測定結果が得られない測定項目があります。
 - 採尿した検体は、そのまま使用してください。防腐剤を添加したり、殺菌剤や洗剤を入れたりしないでください。
 - 検体に直射日光を当てないでください。検体に変質し、正しい測定結果が得られません。

取扱説明書を必ずご参照ください

- 血尿はできるだけ測定しないでください。血尿を測定すると比重セルに汚れが付着し、正しい測定結果が得られなくなります。また、目視的血尿(赤血球数10000 個/ μ L前後)の色調は、装置の判定結果と一致しないことがあります。
- 強混濁尿を測定すると、正しい比重測定結果が得られないことがあります。
- アスコルビン酸を含んでいる検体を測定すると、ブドウ糖と潜血の測定値が実際よりも低い値を示すことがあります。
- 薬剤投与尿、目視的血尿を測定すると、正しい測定結果が得られないことがあります。正しい測定結果が得られなかった場合は、測定結果に「！」マークを印字してお知らせします。

②試験紙に関して

- 試験紙は「オーションマックス専用試験紙」をご使用ください。使用前には、試験紙に付属している添付文書をよく読んでください。
- 使用期限を過ぎている試験紙、または使用期限内であっても、パッド部が変色している試験紙は使用しないでください。正しい測定結果が得られません。
- 試験紙は、測定する直前に必要な枚数だけを試験紙ボトルから取り出し、フィーダにセットしてください。各フィーダには200本の試験紙を入れておくことができますが、品質保証日数は3日間です。空気中の水分を吸収し、変質すると、正しい測定結果が得られません。また、試験紙を取り出したあとは、すぐに試験紙ボトルのキャップを閉めてください。
- 試薬パッドには触れないでください。素手で触れると皮脂などが付着し、正しい測定結果が得られません。
- 測定する前に、試験紙の種類を設定してください。設定と異なる種類の試験紙を使用すると、正しい測定結果が得られません。

【貯蔵・保管方法及び使用期間等】

使用期間: 使用開始(据付)後5年[自己認証(当社データ)による]

条件: 取扱説明書や添付文書に示す保守点検を定期的実施し、点検結果により修理またはオーバーホールが必要であれば実施してください。添付文書の保守・点検に係わる事項や取扱説明書の該当箇所に記載の保守部品を定期的に交換してください。

【保守・点検に係わる事項】

使用者による保守点検事項

①コントロール測定

定期的に市販のコントロール、または専用のオーションチェックを測定し、装置の状態や測定精度を管理してください。測定の際は、病原微生物の感染を防ぐため、必ず保護手袋をつけて作業してください。使用済みのコントロール、スピッツ管、保護手袋は一般のゴミと区別し、環境省「廃棄物処理法に基づく感染性廃棄物処理マニュアル」にしたがって処理してください。

②チェック測定

付属のチェックストリップを使ってチェック測定を行い、装置の状態を確認してください。チェック測定結果に印字されている各波長の反射率が、反射率ラベルの範囲内であれば、装置は正常に動作しています。チェックストリップの表面には触れないでください。皮脂などが付着すると、正しい測定結果が得られません。

③日常のお手入れ

お手入れの際は、病原微生物の感染を防ぐために、保護手袋をつけて作業してください。また、ここで交換した部品や使用した清掃用具などは一般のゴミと区別し、環境省「廃棄物処理法に基づく感染性廃棄物処理マニュアル」にしたがって処理してください。

●廃棄箱の清掃

廃棄箱は、約400測定で満杯になります。使用済み試験紙が満杯になると、ウォーニング「W004」が発生します。使用済み試験紙を処理し、廃棄箱を消毒洗浄してください。

●廃液用ボトルの廃液処理

廃液用ボトルには、装置から排出された廃液がたまります。100測定で約400 mLの廃液が排出されます。廃液用ボトルの容量は3 Lです。満杯になる前に処理してください。

●フィーダの清掃

フィーダ内には、試験紙から出た粉がたまります。これがローラーの溝に詰まったり、試験紙の試薬パッドに付着したりすると、正しい測定結果が得られなくなります。3日に1回、清掃してください。

●試験紙排出カバーの清掃

フィーダの底にある試験紙排出カバーに試験紙の粉がたまります。そのままにしておくと、試験紙排出カバーに試験紙が詰まってトラブルが発生し、測定が中断されることがあります。フィーダといっしょに3日に1回、清掃してください。

④消耗品の交換

●洗浄液の交換

洗浄液が少なくなると、ウォーニング「W003」が発生します。2 Lの洗浄液で、最大約600測定することができます。洗浄液がなくなる前に新しいものと交換してください。

●感熱記録紙の交換

感熱記録紙の両端に赤いラインが出ているときは、残り少ないことを示しています。早めに新しいものと交換してください。感熱記録紙がなくなるとウォーニング「W009」が発生しますので、この場合はすみやかに新しい感熱記録紙をセットしてください。

⑤定期的なお手入れ

お手入れの際は、病原微生物の感染を防ぐために、保護手袋をつけて作業してください。また、使用済みの清掃用具と保護手袋は一般のゴミと区別し、環境省「廃棄物処理法に基づく感染性廃棄物処理マニュアル」にしたがって処理してください。

●導入トレイと搬送トレイの洗浄

測定を重ねるたびに、トレイに検体が付着します。少量ですが、検体(尿)が結晶になってトレイに付着すると、試験紙の搬送がスムーズにできなくなります。導入トレイは3日に1回、搬送トレイは1週間に1回、消毒洗浄して汚れを落としてください。

●比重セルの洗浄

測定を重ねるたびに、比重セルや流路には、蛋白などの汚れが付着します。1週間に1回、市販の洗浄剤を使って汚れを落としてください。

●洗浄槽の清掃

測定を重ねるうちに、洗浄槽に汚れが付着します。1か月に1回、または、汚れが目立つときは、洗浄槽を清掃してください。

●洗浄液フィルタの交換

洗浄液ボトルのノズルには、ステンレス製の洗浄液フィルタが取り付けられています。このフィルタが詰まると、流路系のトラブルが発生します。1か月に1回、新しいものと交換してください。

●ドレイン用ピンチバルブのチューブ交換

装置を長期間使用していると、ドレイン用ピンチバルブのチューブが劣化してきます。ピンチバルブのチューブから液もれが発生しているときは、チューブを交換してください。ドレイン用ピンチバルブのチューブから液もれすると、トラブル「T280」が発生しますので、この場合はすみやかに新しいチューブに交換してください。

●白板の交換

装置内部の光学系部分にある白板が汚れると、正しい測定結果が得られなくなります。ウォーニング「W007」が発生したら白板を交換してください。

【包装】

1台単位で梱包する。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称及び住所等】

製造販売元
株式会社アークレイファクトリー
〒520-3306 滋賀県甲賀市甲南町柑子1480

<問い合わせ先>

アークレイ テレフォンセンター
滋賀県甲賀市甲南町柑子1480
TEL 0120-103-400 (平日 8:30~18:00、土曜 8:30~12:00)

製造元
株式会社アークレイファクトリー

販売元
アークレイ株式会社
〒601-8045 京都市南区東九条西明田町57

取扱説明書を必ずご参照ください