

2012年1月19日

各位

エーザイ株式会社  
エーディア株式会社

**高齢の糖尿病患者様にとって使いやすい  
簡易型自己血糖測定器「ライフチェック」を新発売**

エーザイ株式会社(本社:東京都、社長:内藤晴夫、以下「エーザイ」)の診断薬事業子会社であるエーディア株式会社(本社:東京都、社長:渡辺啓祐、以下「エーディア」)は、グンゼ株式会社(本社:大阪市、社長:平田 弘、以下「グンゼ」)が製造する簡易型自己血糖測定器「ライフチェック」を、2012年1月27日に新発売します。

本製品は、糖尿病患者様ご自身が機器本体に専用センサーである「ライフチェックセンサー」を装着して、血糖値のモニタリングを行うことができる簡易型の自己血糖測定器であり、現在グンゼが製造、エーディアが販売している「簡単測糖Gチェッカー」の次世代機種として開発されました。本製品は、2011年8月にグンゼが製造販売承認を取得し、発売にあたっては、エーディアが販売し、エーザイは販売支援を行います。

機器本体には、操作手順のガイダンスや測定データのグラフが見やすく表示されるカラー液晶画面を採用しています。測定後は、専用センサーの血液点着部分に触れることなく、ワンプッシュで機器本体から専用センサーを簡単にかつ安全に取り出すことができ、特に高齢の糖尿病患者様が使いやすい仕様となっています。

また、専用センサーは、機器本体へ装着しやすく、血液を穿刺した指から点着させやすい設計となっており、しびれや震えを伴う糖尿病患者様でも平易に使用することができます。

糖尿病は、インシュリンの分泌能力あるいは感受性に異常をきたし、血液中のグルコースの量(血糖値)を制御できなくなる疾患で、日本においては生活習慣と社会環境の変化によって年々増加傾向にあります。エーザイ、エーディア、グンゼは、本製品を通して、糖尿病における患者様のベネフィット向上に貢献してまいります。

以上

[参考資料として、製品概要、主な特性、各社の概要、製品写真を添付しています]

[本件に関するお問い合わせ先]	
エーザイ株式会社 PR部 Tel: 03-3817-5120	エーディア株式会社 経営管理部 広報担当 Tel: 03-3865-4311

## 参考資料

### ■製品概要

#### 1. 簡易型自己血糖測定器「ライフチェック」(高度管理医療機器、特定保守管理医療機器)

寸 法	105mm×50mm×33mm
重 量	約 92g(単4型乾電池 2 本含む)
希 望 納 入 価	9,000 円
使 用 目 的	自己検査に用いる血液中のグルコースの測定
製造販売元: グンゼ株式会社、販売元: エーディア株式会社、販売提携: エーザイ株式会社	

#### 2. 専用センサー「ライフチェックセンサー」(体外診断用医薬品)

包 装 単 位	25 枚/容器	30 枚/容器
希 望 納 入 価	2,750 円/容器	3,300 円/容器
使 用 目 的	全血中のグルコースの測定(主に糖代謝機能障害及び異常を伴う各種疾患(糖尿病他)の経過観察等に使用)	
製造販売元: グンゼ株式会社、販売元: エーディア株式会社、販売提携: エーザイ株式会社		

### ■本製品および専用センサーの主な特性

1. 本製品は見やすいカラー液晶画面を採用しています。(カラー液晶画面)
2. 操作の手順ごとに液晶画面で説明が表示されます。(操作手順のガイダンス機能)
3. 使用後は専用センサーの血液点着部分に触れることなく、ワンプッシュで機器から専用センサーを簡単にかつ安全に取りはずせます。(ワンプッシュ・センサー取り出し機能)
4. 過去の測定結果が液晶画面にグラフで分かりやすく表示されます。(測定データのグラフ表示)
5. 専用センサーは、センサー部分と持ち手部分に分かれているため、センサー部分に触れることなく機器本体に装着させることができます。(装着しやすいセンサー)
6. 機器本体に取り付けた後に専用センサーの持ち手部分を折り曲げ、穿刺した指先の血液を血液点着部分に点着させます。折り曲げた持ち手部分をガイドに、指先を血液点着部へ導くことができるため、指のしびれや震えをとまぬ糖尿病患者様でも平易に指先の血液を血液点着部分に点着させることができます。(血液点着ガイド機能)

### ■各社の概要

#### 《エーザイ株式会社》

代 表 者	内藤晴夫
本 社 所 在 地	東京都文京区小石川 4 丁目 6 番 10 号
事 業 内 容	医薬品の研究開発、製造、販売、輸出入
資 本 金	449 億 85 百万円[2011 年 9 月 30 日現在]

#### 《エーディア株式会社》

代 表 者	渡辺啓祐
本 社 所 在 地	東京都千代田区岩本町一丁目 10 番 6 号
事 業 内 容	臨床検査薬、研究用試薬、医療機器の研究開発、製造、販売、輸出入
資 本 金	52 億 62 百万円[2011 年 9 月 30 日現在](エーザイ 100%出資)

《ゲンゼ株式会社》

代 表 者	平田 弘
本 社 所 在 地	大阪市北区梅田一丁目 8-17 大阪第一生命ビル
事 業 内 容	インナーウェア、レッグウェア、ハウスカジュアルウェア、繊維資材、プラスチックフィルム、エンジニアリングプラスチック、電子部品、メカトロニクス、メディカル、スポーツクラブ、緑化、商業デベロッパー、温浴、エステイト開発、エンジニアリング
資 本 金	261 億円[2011 年 9 月 30 日現在]

■製品写真



簡易型自己血糖測定器「ライフチェック」



専用センサー「ライフチェックセンサー」

## ■操作手順

1. 容器から専用センサーを取り出します。



2. 専用センサーを機器本体に装着します。



3. 専用センサーの持ち手部分を折り曲げます。



4. 指先を消毒し、穿刺器具などを用いて血液を出します。



5. 専用センサーの折り曲げた持ち手部分をガイドに指先を血液点着部分に付け、測定が始まります。



6. 約5秒で測定結果がカラー液晶画面に表示されます。



7. 使用後の専用センサーは、ワンプッシュで取りはずせます。



以上