

# AGE READER **mu**

Know their risk.

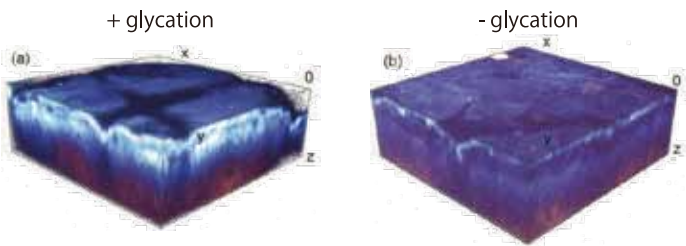
わずか12秒で測定  
待望のコンパクト版  
日本上陸。



Advanced Glycation End-products  
AGE Reader mu : 最終糖化生成物測定器

測定時間わずか12秒。  
簡単操作で非侵襲的に測定。

AGE Readerは、循環器疾患や糖尿病疾患などで生成が亢進される 最終糖化生成物 (AGEs : Advanced Glycation End-products) を簡単操作でありながら非侵襲的かつ短時間で測定可能な機器です。  
AGEsの多くは自家蛍光を発していることから、表皮および真皮層約1mmに沈着しているAGEsの自家蛍光量 (AF : autofluorescence) として算出します。



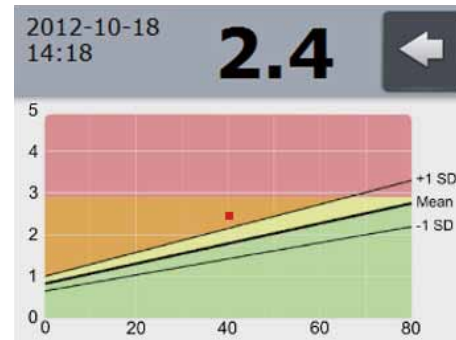
[基礎および代表文献] ※メーカーより提供された文献情報  
 Meerwaldt R. et al. Diabetologia. 2004; 47(7): 1324-1330.  
 Lutgers H. et al. Diabetes Care. 2006; 29(12): 2654-2659.  
 Hofmann B. et al. Exp Gerontol. 2012 Epub May 12  
 McIntyre N. et al. Clin J Am Soc Nephrol. 2011 Oct; 6(10): 2356-2363.  
 Lutgers H. et al. Diabetologia. 2009; 52(5): 789-797.  
 Gerrits E. et al. Diabetes Care. 2008; 31(3): 517-521.  
 Noordzij M. et al. Diabet Med. 2012; 29(12): 1556-1561.  
 Koetsier M. et al. Technol Ther. 2010; 12: 399-403.

Table 1. Mean Skin AF Values and Group Size per Age Group for the Entire Dataset

Age group (years)	AF	Number	P
0-10	0.97±0.17	45	< 0.01
10-20	1.11±0.20	50	< 0.01
20-30	1.53±0.30	62	< 0.01
30-40	1.73±0.42	86	0.21
40-50	1.81±0.36	72	< 0.01
50-60	2.09±0.36	64	< 0.01
60-70	2.46±0.57	45	0.12
70-80	2.73±0.55	27	0.51
80+	2.71±0.44	5	

Data are mean±1 SD values, in AU. Significance between subsequent age groups is indicated as P values from Student's t test. Koetsier M. et al. Technol Ther. 2010; 12: 399-403.

● 測定結果表示イメージサンプル



### 基本仕様

**AGE**  
READER **mu**  
Know their risk.



販売名	AGEリーダー mu
測定対象	ヒト前腕部
測定時間	約12秒
データメモリ	直近400回
電源	電源アダプタ 入力 100 ~ 240 VAC、0.4 ~ 0.2A、50/60Hz 出力 12VDC、1.1A (または内蔵リチウムバッテリーより 7.2VDC)
操作画面	3.5インチタッチパネルディスプレイ
寸法	210 (W) x 193 (D) x 81 (H) mm
重量	0.75 kg
動作環境	温度 10 ~ 30℃ 湿度 30 ~ 75% (結露無きこと)
付属品	電源アダプタ、アームレスト
オプション	輸送用ケース
クラス分類	クラス I (一般医療機器)
届出番号	13B1X10172D0T001
生産国	オランダ

※本システムは、予告なく仕様・価格を改定する場合があります。