

# FreeStyleリブレ センサーの特徴



## 小さいサイズ（厚さ5mm、直径35mm）

センサーは小型で薄く、目立たないため、上腕後部に装着したまま服を着ることができます<sup>1</sup>。

## ほとんど痛みのない装着感

調査対象患者の93%以上がセンサー装着中に不快感を訴えませんでした<sup>2</sup>。

## 使い捨て

センサーは使い捨てで、クリーニングや消毒の必要はありません。

## 最長14日間にわたる正確かつ安定した測定

YSI値と比較した平均絶対的相対的差異（MARD）は9.2%<sup>3</sup>。

## 最長14日間の装着

最長14日間の装着期間中、グルコース値を毎分測定し、15分ごとに保存します<sup>4</sup>。

## 指先穿刺によるキャリブレーション不要

工場出荷時にキャリブレーション実施済み、痛みを伴う指先穿刺によるキャリブレーションを行う必要がありません<sup>5</sup>。

## 簡単な装着

患者さんは、使い捨てタイプのアプリケーターで簡単に装着することができます。

## 耐水性

入浴中、シャワー中、水泳中<sup>6</sup>、運動中も装着することができます。

1. 厚さ4cm以内の衣服の上からReaderで読み取ることができます 2. Abbott Diabetes Care Inc.社内データ. User Self-Assessment of the Abbott Sensor Based Glucose Monitoring System. 3. FreeStyle Libre system Performance Data Sheet. 4. 間質液中のグルコース値を毎分測定し、15分ごとに最適化された平均値を記録します 5. 間質液グルコース値が血液中のグルコース値を正確に反映していない時、本システムで低血糖の危険が報告された、または症状が本システムの測定値と一致しない時は、グルコース値が急激に変化しており、指先穿刺による血糖測定を行う必要があります。 6. センサーは水深1メートルまで耐水性能が保証されています。30分以上上水に浸さないでください