

いつでも安心

運転中や睡眠中など、ご自身が気づいていなくても、CGMが高・低血糖の可能性をアラートでお知らせ。



家族も見守り

機器によってはアラートを離れた家族に送ることもでき、連携した活用に期待。



血糖変動の理解

グラフやレポートで、過去の変動の振り返りを簡単に。クラウドへのデータバックアップが可能な機種も。



人目を気にせず

スマホなどで血糖変動の傾向を受信できるので、気軽に確認可能。



お問い合わせは当院まで

血糖の変動傾向を見守るリアルタイムCGMやその他の治療法については主治医にご相談ください。

1型糖尿病やその治療に関する情報をチェックできるウェブサイト

「まもりんぐ」



<https://www.medtronic-dm.jp/mamoring/>

スマートフォンやタブレット端末からもアクセスできます

本資料の内容は、医師の診察に代わるものではありません。病状や治療に関しては、必ず主治医の診断を受けてください。

Medtronic

Further, Together

日本メドトロニック株式会社
ダイアピーティス事業部
〒108-0075 東京都港区港南1-2-70

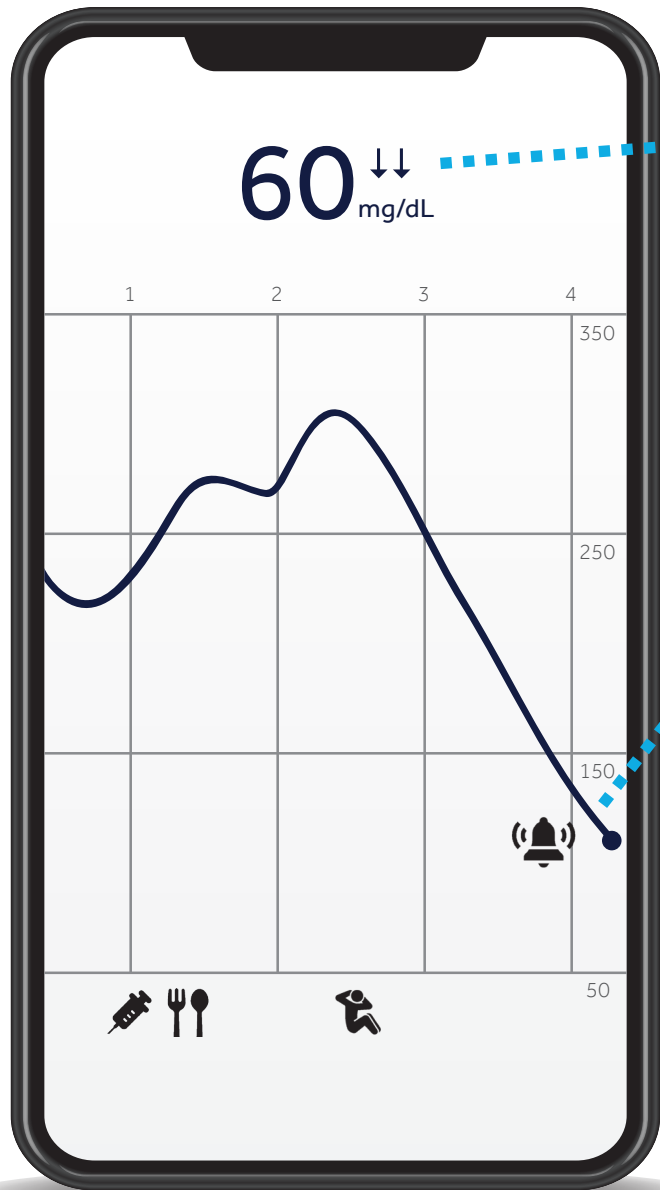
[medtronic.co.jp](https://www.medtronic.co.jp)

DIB2002-10 © 2020 Medtronic.

血糖管理を リアルタイムに ～リアルタイムCGM*について～



スマートフォンなどで 血糖変動の傾向をいつでも確認



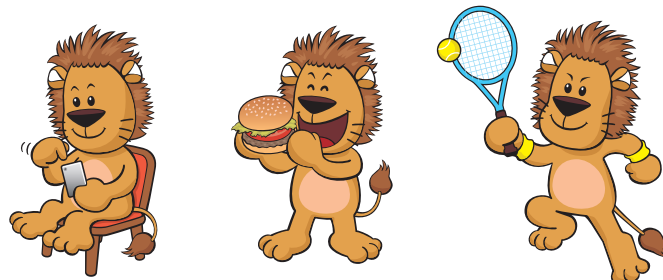
血糖変動傾向のチェック

スマートフォンなどを用いてモニタリングし、ご自身の血糖変動傾向をいつでも確認できます。機器によってはご自身のデータをご家族などにシェアする機能もあります。



血糖変動傾向の通知アラート

気づきにくい夜間の低血糖や食後の高血糖の可能性を通知します。機器によっては、低血糖や高血糖の可能性を事前に知らせてくれる予測機能もあります。

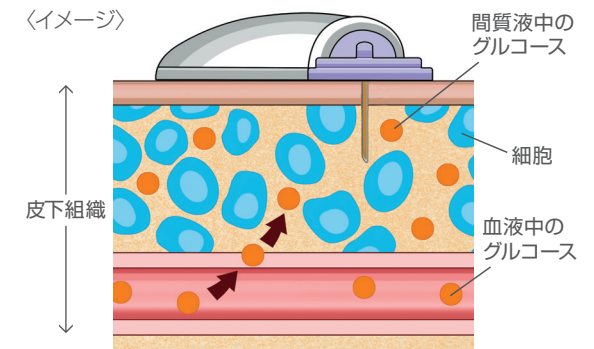


* 持続グルコースモニタ

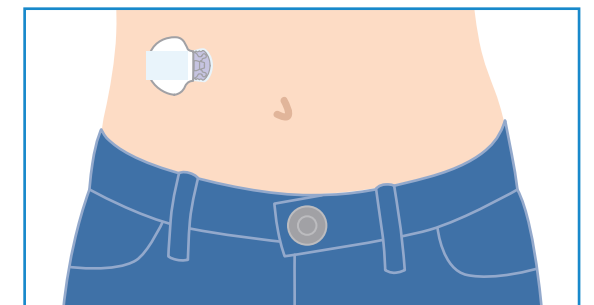
リアルタイムCGMとは

皮下に装着したグルコースセンサとトランスミッタによって測定した血糖値の参考値となるセンサグルコース値を、患者様ご自身のスマートフォンなどにインストールされた専用のアプリで、いつでもどこでも確認することができる機器です。

〈イメージ〉



CGMのセンサグルコース値は、血糖値より遅れて変動する間質液中のグルコース濃度を測定しています。



リアルタイムCGMの装着イメージ