

# Ketone Breath Analyzer

— ケトンブレスアナライザー —

息を吹き込むだけで呼気中の『ケトン濃度』が測定可能



素早い測定

測定所要時間は  
約5秒間



簡単測定

吹き込み終了で  
すぐに結果表示



ポータブルで便利

わずか74 g  
持ち運びにも便利

\* 再利用可能なマウスピース5個付属

～いつでもどこでも簡単に！～

自分が今「糖」を燃やしている状態なのか、「脂肪」を燃やしている状態なのかが、一目で分かります

「食事コントロール」の結果が数字ですぐに分かるため、モチベーションを下げることなく、継続が可能になります。

お問合せ先



< 本社 > 沖縄県那覇市首里山川町 1-51

Tel : 098-887-2012

Email : sky@sky21.co.jp

< 東京営業所 >

東京都港区北青山 1-4-1 ランジェ青山1014

# 測定するのは、ケトン体

食事のコントロールにより、体内の糖質量が制限されると、エネルギー源としてのブドウ糖が枯渇状態となり、蓄積されていた「脂肪」が燃焼し始めます。「脂肪」が燃えると、肝臓で「ケトン体」というエネルギー源が生成されます。今度はこれが糖の代わりとなって体を動かします。つまり「ケトン体」の値は、脂肪の燃焼に伴い、上昇していきます。その状態を継続すると、「脂肪蓄積のメカニズム」が抑えられ、「ケトン体」ができやすくなります。結果として、糖を燃やす体から、脂肪を燃やす体に、体質を改善させることができます。

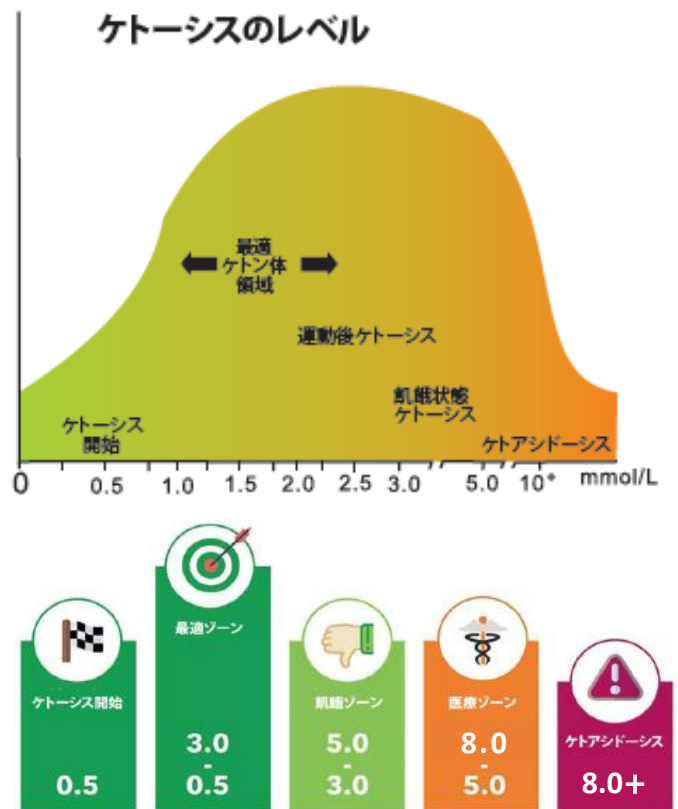
このケトン値を呼気により簡単に測定できるのが、ケトンブレスアナライザーです。独自開発の、高精度「アセトンセンサー」を搭載しています。

※アセトンセンサー：呼気に含まれるアセトンガスの排出量から、体内の「ケトン値」を計測することができます。

## 【使い方】

1. 電源ボタンを押して、ケトンブレスアナライザーを起動します。
2. ウォームアップでカウントダウン表示します。
3. 続いて10秒間のブローカウントダウン中に呼気を吹き込むと、LCDモニターに結果が表示されます。
4. 精度を高めるには、毎朝空腹状態で測定をして下さい。(呼気への影響が少ないため)
5. オートパワーオフ機能搭載

※結果は体調管理の補助的指標としてご使用下さい。



**Ketone Breath Analyzer**

— ケトンブレスアナライザー —

< 価格 > 8,800円 (税込)