



# HILL'S HEALTHY WEIGHT PROTOCOL

## ～犬・猫の体脂肪測定プログラム～ 使い方ガイド

簡単な2ステップで、後は給与する製品を選ぶだけ。  
より正確な減量プランを作成することができます。  
肥満が疑われる場合に、体重管理の補助ツールとしてお役立て下さい。



スタート画面



スタート ▶

スタートボタンをクリックして開始します。

# Step 1

## プロフィールの入力

Healthy Weight Protocol

Step1 プロフィール Step2 部位計測 Step3 肥満度判定 Step4 減量プラン

プロフィール

A ペットの名前

B ペットの種別  犬  猫

C ペットの性別  オス  メス

D 去勢・避妊  済  未

E ペットの体重  kg

F ペットの生年月  年  月

G 犬・猫の種類

Step2 部位計測

画面の項目に従ってペットの必要情報を入力してください。

**A** ペットの名前を入力してください。      ペットの名前     

**B** 犬か猫を選択してください。      ペットの種別       犬  猫

**C** オスかメスを選択してください。      ペットの性別       オス  メス

**D** 去勢・避妊をしているかどうかを選択してください。      去勢・避妊       済  未

**E** ペットの体重を入力してください。  
※小数点第一位まで入力可能です。      ペットの体重       kg

**F** ペットの生年月をプルダウンより選択してください。      ペットの生年月      2013 年 1 月

**G** 犬・猫の種類をプルダウンより選択してください。      犬・猫の種類      犬種を選択

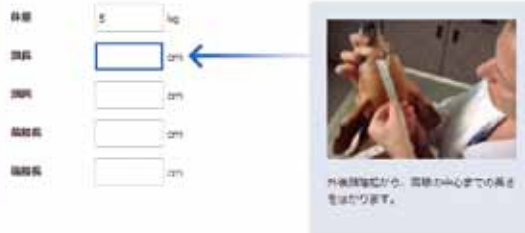
# Step 2

## 部位計測

**G** 部位の詳しい計測方法は記入シートにも記載されています。  
※PDFで表示されます。



入力ボックスをクリックすると説明画像が表示されます。表示される説明画像に従って計測を行い、結果数値を入力してください。



部位の詳しい計測方法は次頁へ

**A** 入力した体重が表示されます。必要があればこの画面で修正することができます。 体重  kg

**B** 説明画像に従って計測した数値を入力してください。 ※小数点第一位まで入力してください。 頭長  cm

**C** 説明画像に従って計測した数値を入力してください。 ※小数点第一位まで入力してください。 頭囲  cm

**D** 説明画像に従って計測した数値を入力してください。 ※小数点第一位まで入力してください。 前肢長  cm

**E** 説明画像に従って計測した数値を入力してください。 ※小数点第一位まで入力してください。 後肢長  cm

**F** 上記ボタンで部位計測をスキップすることができます。スキップした場合は次の画面で従来通り、BFI(体脂肪インデックス)に基づく目視及び、触診にて判定ができます。計測が正確にできない場合は、BFIチャートをご使用の上、理想体重と減量プランを算出してください。

部位計測をスキップする  
測定が正確にできない場合はこちら

# Step 2

## 部位計測

### 部位の詳しい計測方法

肥満が疑われる場合にこのプログラムをご使用ください。

- 正確な結果を導き出すためには、正しく計測することが大切です。  
できるだけ、皮膚の表面近くで計測できるよう工夫してください。
- 計測メジャーは、皮膚にめりこまない程度に体にぴったりとつけて計測します。
- 計測した値はセンチメートル単位で小数点第一位まで記入してください。  
値が正しいことをよくご確認ください。
- 測定する人と保定する人、2人以上で行うと、より正しい測定が可能です。
- 正しい計測値を記入シートに記入し、結果数値を入力してください。

計測が正確にできない場合は、BFIチャートをご使用の上、理想体重と減量プランを算出してください。

### 犬の計測部位

#### 1. 頭長



外後頭隆起から、  
両眼の中心までの長さをはかります。

\_\_\_\_\_ cm

#### 2. 頭囲



両眼と両耳の間にメジャーを  
緩まないように回し、  
頭部の最も幅の広い部分  
をはかります。

\_\_\_\_\_ cm

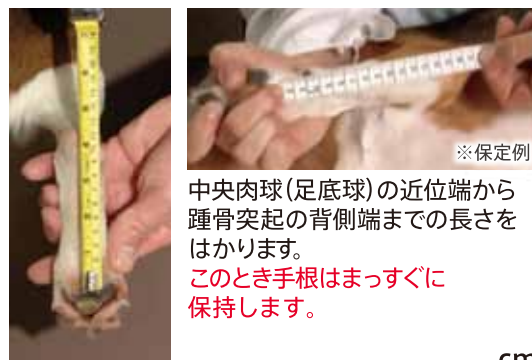
#### 3. 前肢長



中央肉球(掌球)の近位端から  
肘までの長さをはかります。  
このとき手根はまっすぐに  
保持します。

\_\_\_\_\_ cm

#### 4. 後肢長



中央肉球(足底球)の近位端から  
踵骨突起の背側端までの長さ  
をはかります。  
このとき手根はまっすぐに  
保持します。

\_\_\_\_\_ cm

## 猫の計測部位

### 1. 頭 囲



両眼と両耳の間にメジャーを緩まないように回し、頭部の最も幅の広い部分をはかります。

\_\_\_\_\_ cm

### 2. 胸 囲



胸郭の心臓のある辺り(肘の後ろ)にメジャーを緩まないように回してはかります。

\_\_\_\_\_ cm

### 3. 前肢外周



前肢の手根骨と肘の中間点をメジャーを緩まないように回してはかります。

\_\_\_\_\_ cm

### 4. 前肢長



中央肉球(掌球)の近位端から肘の先端までの長さをはかります。  
このとき手根はまっすぐに保持します。

\_\_\_\_\_ cm

### 5. 後肢長



中央肉球(足底球)の近位端から踵骨突起の背側端までの長さをはかります。  
このとき手根はまっすぐに保持します。

\_\_\_\_\_ cm

### 6. 胴 長



鼻の先から尻尾の付け根までの長さをはかります。このときメジャーを頭・首・背中の輪郭にそって、背中の中心線に保持します。

\_\_\_\_\_ cm

※犬の計測部位は4箇所、猫の計測部位は6箇所あります。

理想体重と  
減量プランを  
自動算出

# 肥満度表示 (システムにより自動的に表示されます)

Healthy Weight Protocol

肥満度判定

現在の体重: 5kg    理想体重: 4.38kg    BFI: 30

ヒルスの体脂肪インデックス (BFI)

製品の選択

**A** 部位計測の結果、理想体重とBFIが表示されます。

現在の体重: 5kg    理想体重: 4.38kg    BFI: 30

**B** 前画面で計測をスキップした場合は画面中央に表示されたBFIで目視及び触診に基づいて肥満度判定を行ってください。

スライダーを動かしてBFIの数字を変更することができます

後ろから見た体型: 背中はぽっきり見え、太心の凹凸が判る。

上から見た体型: 背のC7/F7がわかる。

横の付け巻の骨: ほとんど見えなし、触ることによる。

尾の付け巻の脂肪: 中程度は脂肪に覆われる。

動物: ほとんど見えなし、触ることによる。 ※程度に応じて覆われる。

横から見た体型: 肋骨がこへこんだ状態。

中・大型犬						
健康へのリスク	低リスク					高リスク
BFI	20	30	40	50	60	70
体脂肪	16-25%	26-31%	32-45%	46-55%	56-65%	66%+
	理想体重	体重維持	肥満			
BCS (参考)	3	4		5		

**C** 自動的に適切な製品が表示されます。製品を選択してください。

製品の選択

プリスクリプション・ダイエット (犬用)

r/d    w/d    メタボリックス

理想体重と  
減量プランを  
自動算出

# 減量プラン (システムにより自動的に表示されます)



※イメージ画像。結果画面のレイアウトには変更の可能性があります。

**減量プランが表示されます。  
給与ガイドとしてペットオーナー様へ  
提供することができます。**

**A** 現在体重、理想体重、BFI、  
1日に必要なエネルギー量が表示されます。



**B** 1日あたりの食事量 (目安) が表示されます。  
缶やおやつを併用する場合はプルダウンより  
給与する個数を選択してください。

製品	缶	おやつ	缶	おやつ
製品	ドッグ	ドッグ	ドッグ	ドッグ
単位	1kg	1kg	1kg	1kg
単位	1kg	1kg	1kg	1kg

**C** 理想体重に到達するまでの期間 (目安) が  
表示されます。



**D** 単独で給与した場合の食事代の  
目安が表示されます。  
※希望小売価格から算出しています。

製品	内容	1日あたりの目安	1週間あたりの目安
ドッグ	1kg	200円	1400円
	500g	100円	700円
	250g	50円	350円
ドッグ	1kg	200円	1400円

**E** 動物病院名、獣医師名、  
備考を入力することができます。  
印刷して保存する場合にお役立て下さい。

動物病院名  獣医師名

備考

# ペットに合わせた製品選択



詳しくは、営業担当までおたずねください。



輸入者:  
日本ヒルズ・コルゲート株式会社  
〒102-0084 東京都千代田区二番町5-25



DSファーマアニマルヘルス株式会社  
〒553-0001 大阪市福島区海老江1-5-51

獣医師専用の食事療法情報テレホン  
☎ 0120-211-317  
<http://www.hills.co.jp>

