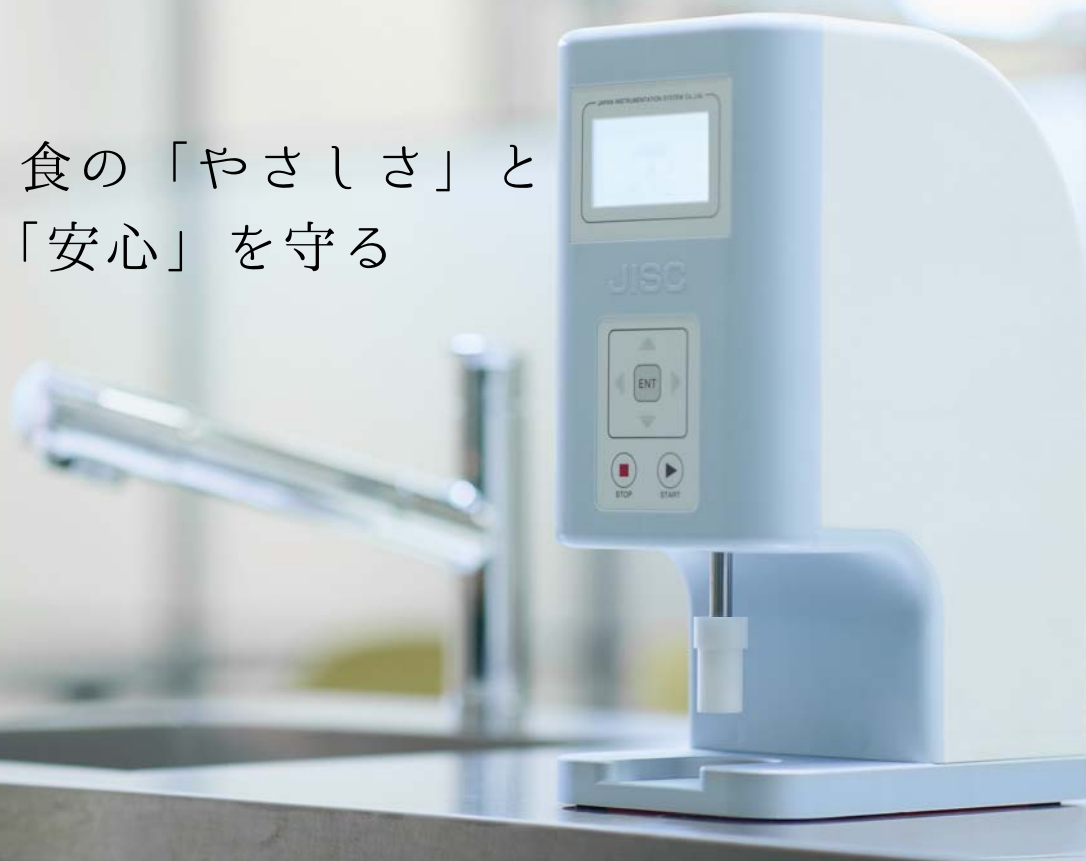


食の「やさしさ」と  
「安心」を守る



## ケアフード（介護食）テスター CF-200N

かんたん  
測定

データ転送  
OK

コンパクト  
設計

かんたん  
洗浄

高齢化社会が進み、ケアフード（介護食品）の需要は更に高まっています。忙しい現場でも簡単に食べ物の硬さを測定できるケアフードテスター CF-200N。

ユニバーサルデザインフード（UDF）やスマイルケア食の4段階区分をすぐに判定できます。（詳しくは裏面をご参照ください。）

測定結果はデータでPCに転送※することも可能です。※データ転送はオプションです。

ケアフードテスターは食べる人、作る人、見守る人、みんなに安心を提供します。



「ケアフードテスターCF-200N」はオンラインショップでご購入頂けます。  
オンラインショップをご覧ください。（発送は日本国内に限ります。）  
オンラインショップ <https://www.foodtester.jp>



# CF-200N ケアフード テスター

## ユニバーサルデザインフード・スマイルケア食判定とは

ユニバーサルデザインフードやスマイルケア食は食べやすさに配慮したケアフード(介護食)です。かたさや粘度※に応じて「容易にかめる」「歯ぐきでつぶせる」「舌でつぶせる」「かまなくてよい」の4段階に区分されています。

CF-200N ケアフードテスターは食品をセットし、スタートボタンを押すだけで、4段階のどの区分に当たるかを分かりやすい文言で表示できます。

※ゾル(液状)測定の場合、別途粘度計が必要な場合がございます。

定められた条件で試験できるようになっていますので、初めての方でもかんたんに試験できます。

### 試験の条件

- ・試験速度：10mm/sec ・圧縮深さ：10mm
- ・試料高さ：15mm ・プランジャ：直径20mmの円筒型

5回連続モードで測定すると、一番大きい数値と小さい数値を除いた3回の平均で4段階のどの区分に当たるか判定できます。

## Option オプション

データを転送して  
レポートにも

判定結果はオプションのUSBケーブル通信で専用ソフトに転送でき、データ管理ができます。データはCSVで出力できますので、表計算ソフトを活用してレポートなどを作成していただけます。

試験日時	番号	高さ	試験速度	区分	最大値	最小値
2020/09/29 09:54	No.1	0	Soil	UDF	4.1	168.0 N
2020/09/29 09:55	No.1	2	Oil	UDF	2.9	98.1 N
2020/09/29 09:56	No.1	4	Soil	DC	0.9	152.0 N
2020/09/29 09:59	No.1	0	Soil	DC	2.8	180.1 N
2020/09/29 09:52	No.1	0	Oil	DC	2.2	178.8 N
2020/09/29 09:58	No.1	0	Soil	UDF	0.8	115.7 N
2020/09/29 09:59	No.1	0	Soil	UDF	2.9	100.0 N
2020/09/29 09:56	No.1	0	Soil	UDF	1.3	35.6 N
2020/09/29 09:59	No.1	3	Oil	UDF	1.1	181.2 N
2020/09/29 09:59	No.1	0	Oil	DC	2.7	145.8 N
2020/09/29 09:42	No.1	0	Soil	DC	0.9	98.5 N
2020/09/29 09:43	No.1	0	Oil	UDF	4.8	43.1 N
2020/09/29 09:44	No.1	0	Soil	DC	0.5	44.0 N
2020/09/29 09:45	No.1	0	Soil	DC	0.9	143.2 N
2020/09/29 09:46	No.1	0	Soil	DC	0.5	30.9 N
2020/09/29 09:49	No.1	1	Oil	DC	0.8	157.7 N

## かんたん3ステップ測定

### STEP ①

測定物をセッティング  
します。



### STEP ②

電源を入れてスタート  
ボタンを押すと、試験  
が開始されます。



### STEP ③

判定結果が「かまなくてよい」などの文言  
で表示されます。  
これで測定完了!



## Wash<sup>o</sup> 洗浄

容器や圧縮部分は簡単に  
取り外せ、丸洗いでできます。  
お手入れも簡単!



## 食べ物のかたさ



かんたん測定で  
色んな食べ物を測定

お弁当など、測定物が複数あっても、簡単に測定物を入れ替えられるのですばやく検査できます。



## 安心ケアのお食事



かたさの区分を  
記録して安心

区分を記録することで、どれくらいの硬さを食べられているか、データ管理することができます。



詳しくは日本計測システム株式会社にお問い合わせください。