

CASIO

電卓販売台数No.1*

*2019年1月~2019年12月「電卓」メーカー別数量シェア
全国の有力家電量販店での販売実績を集計するGfK Japan調べ

看護師向け 専用計算電卓

複雑な計算を簡単に!

看護師さんの声から生まれた専用計算電卓

看護師業務は多岐にわたり、その中で、計算を必要とする場面も多くあります。専用計算電卓は、看護師業務に特化した計算機能を搭載。安心・安全な看護を効率化でサポートします。

業務の効率化をサポートする専用計算電卓の特長

計算を容易にする専用計算キー

一般の電卓よりも操作回数が少なく計算を容易に

目標体重 輸液量・流量 栄養チューブ

BMI 滴下数 推定身長 褥瘡計算 インスリン

日本語による対話型計算表示

入力項目が表示されるから、簡単明瞭

総輸液量? mL
500.

●見やすいフルドット+2行表示液晶画面

携帯に便利なポケットサイズ

小さなボディに、優れた操作性と視認性を実現



抗菌加工

病院や薬局などで安心して使用できるよう衛生面にも配慮

SIAA
ISO22196
for KOHKIN

銀等無機抗菌材・練込
上下ケース、キー、電池蓋
JP0122082A0009Z

Nursing Calculator

SP-100NU 10桁 オープン価格

ツールを適切に活用し、業務の効率化を!

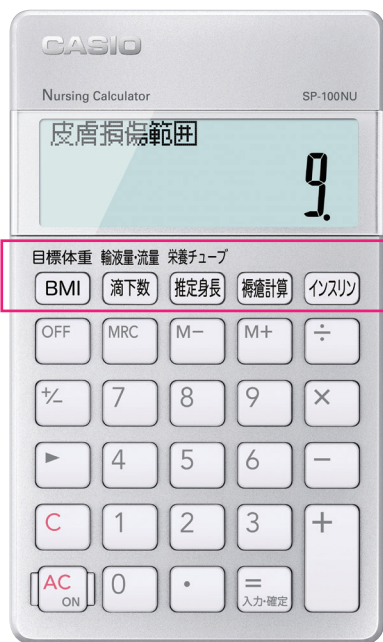
私たち看護師は、患者に安心・安全な看護とともに効率化が必要で、効果的なツールを適切に活用することが重要です。看護師の仕事に特化したこのカシオの専用計算電卓は、看護業務で頻度の高い計算を日本語表示で計算を正しく迅速に行うことができるよう作られています。計算式の意味や内容を理解した上で、この専用計算電卓を適切に活用し、安心・安全な看護と効率化を進めてほしいと思います。



公益社団法人
東京都看護協会
会長
山元恵子氏

看護師との共同開発から生まれた「専用計算電卓」

看護師業務に役立つ専用計算キー



計算機能一覧

- BMI計算
- 標準体重計算
- 目標体重計算
- 滴下数計算(輸液量から)
- 滴下数計算(時間あたりの流量から)
- 膝下からの推定身長計算
- 経鼻栄養チューブの長さ計算
- 褥瘡計算
- インスリン抵抗性指数計算



病院からクリニックまで幅広くサポートします。

*専用計算キーの上部に明記してある計算は、キーを押すごとに切り替わります。

「滴下数計算」「膝下からの推定身長計算」なども、対話型計算表示でこんなにカンタン！

[例1] 滴下数計算(輸液量から)

一般電卓の場合

AC 6 6.

× 6.

6 0 60.

M+ 360.

5 0 0 500.

× 500.

2 0 20.

÷ 10000.

MR 360.

= 27000000000.

専用計算電卓の場合

AC ON 滴下数 滴下計算(輸液量) 実行[=]

= 入力確認 輸液セット? 成人用 小児用 1 2

1 総輸液量? mL 0.

5 0 0 総輸液量? mL 500.

= 入力確認 点滴指示時間? 時間 0.

6 点滴指示時間? 時間 6.

= 入力確認 1分あたりの滴下数 滴/分 28.



POINT!

キー操作が少なく、
入力項目が表示されるので、
分りやすくカンタン！

[例2] 膝下からの推定身長計算

専用計算電卓の場合

AC ON 推定身長 推定身長 実行[=]

= 入力確認 男 女 1 2

1 年齢? 歳 0.

5 0 年齢? 歳 50.

= 入力確認 膝高? cm 0.

5 3 膝高? cm 53.

= 入力確認 推定身長 cm 172.9

[例3] 経鼻栄養チューブの長さ計算

専用計算電卓の場合

AC ON 栄養チューブ 推定身長 身長? cm 0.

= 入力確認 1 8 0 身長? cm 180.

= 入力確認 栄養チューブの挿入長 cm 62.

SP-100NU 基本仕様

機種	桁数	メモリー	大画面漢字表示	計算状態表示	看護師計算	四則定数計算	概数計算	桁下げ	+/-	キーロールオーバー	3桁位取り表示	抗菌	プラスチックキー	オートパワーオフ	Low Battery indicator	使用電池	電池寿命※	質量(g)電池込み	サイズ(mm):奥行×幅×高さ
SP-100NU	10	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	CR2016×1(装筒)	約2年	約65	118.5×70×8.6

※ 1日1時間使用時