

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

薬剤師向け 専用計算電卓

複雑な計算を簡単に!

薬剤師さんの声から生まれた専用計算電卓

薬剤師の方々は計算を必要とする業務が多く、ヒューマンエラーの削減に細心の注意を払われています。専用計算電卓は、薬剤師業務に特化した計算機能を搭載。安心・安全な医療業務と効率化をサポートします。

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

散薬鑑査 切替 切替 日数計算 商÷余り
BMI 力価 体表 腎機能 ÷余り

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

腎機能 男 SCr? mg/dL
0.85

●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
ISO 22196
for KOHKIN

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

Pharmacy Calculator

SP-100PH 10桁 オープン価格



国際医療
福祉大学病院

薬剤部長
佐藤淳也先生

薬剤師のために作られた専用計算電卓!

安心・安全な医療の提供のためには、薬剤師のヒューマンエラーによる計数ミスなどを防止する必要があります。この専用計算電卓は、散薬の処方監査から日数計算、体表面積、腎機能、計数調剤に便利な余り計算など、病棟や薬局に必要な薬学的計算をフォローします。さらに、日本語表示された専用計算キーの搭載で従来の電卓と比べ入力回数が格段に少ないので、計算時間の短縮と計算ミスの低減、業務の効率化につながります。専用計算電卓は、薬剤師の白衣に携帯される頼もしいツールです。

薬剤師との共同開発から生まれた「専用計算電卓」

薬剤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
- 散薬鑑査計算
- 力価計算(成分量→秤量)
- 力価計算(秤量→成分量)
- 体表計算(DuBois式)
- 体表計算(藤本式)
- 腎機能計算(男性/女性)
- 推算糸球体濾過値計算
- 日数計算
- 余り計算



調剤薬局から病院の薬剤部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。



「腎機能計算」「力価計算」なども、対話型計算表示でこんなにカンタン!

【例1】腎機能計算

一般電卓の場合

AC 7 2 7.2
 × 7.2 7.2
 0 . 8 5 0.85
 M+ 6.12
 1 4 0 140
 - 140
 5 5 55
 × 85
 7 0 70
 ÷ 5950
 MR 6.12
 = 9722222222

専用計算電卓の場合

AC ON 腎機能 腎機能 男 女
 1 2 1 2
 1 腎機能 男 年齢? 歳
 5 5 0
 5 5 腎機能 男 年齢? 歳
 55
 = 腎機能 男 体重? kg
 0
 7 0 腎機能 男 体重? kg
 70
 = 腎機能 男 SCr? mg/dL
 0
 0 . 8 5 腎機能 男 SCr? mg/dL
 0.85
 = 男 CG式 CCr mL/min
 97.22
 ↓
 さらに = を押すだけで、eGFR値も求められます。
 男 eGFR mL/min/1.73m²
 73.4

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】力価計算(成分量→秤量)

専用計算電卓の場合

AC ON 力価 成分量→秤量 成分量? mg
 0
 1 5 0 成分量→秤量 成分量? mg
 150
 = 成分量→秤量 秤量? g
 0
 1 0 成分量→秤量 秤量? g
 10
 = 成分量→秤量 秤量? g
 150

【例3】体表計算(デュボア式)

専用計算電卓の場合

AC ON 体表 DuBois式 身長? cm
 0
 1 8 0 DuBois式 身長? cm
 180
 = DuBois式 体重? kg
 0
 7 0 DuBois式 体重? kg
 70
 = DuBois式 体表面積 m²
 1.886

SP-100PH 基本仕様

機種	桁数	メモリー	日数計算	大画面漢字表示	計算状態表示	余り計算	薬剤師計算	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-100PH	10	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	CR2016×1(装填)	約2年	約65	118.5×70×8.6

* 1日1時間使用時