

石膏は 重さで量る

精度の高い補綴物は石膏の計量から！



%表示
だから直感的で
わかりやすい！

デジタル混水計量器

カタメナ™

精度の高い石膏模型を作るためには、目視による計量やスプーンなどを使った計量では不十分です。
混水比(%)をしっかりと量って練ることで精度の高い石膏模型になります。
カタメナは混水比(%)を自分で計算することなく、正確で簡単に計量することができます。

よく使う混水比(%)をプリセット！

24%・25%・20%・40%

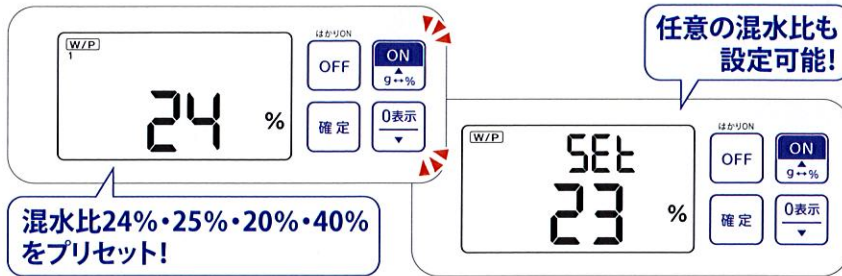
任意の混水比(%)も設定可能！

水洗いが可能な
防塵防水保護等級「IP65」

使用方法

混水比 (%) を設定します

「ON」ボタンを押して電源を入れます。液晶に最後に使用した混水比 (%) が表示されているので「▲」「▼」を押して混水比 (%) を選択します。また、任意の混水比 (%) を設定することも可能です。



容器の重さを引きます

容器を量り台に置き、「0表示」ボタンを押して容器の重さを引きます。



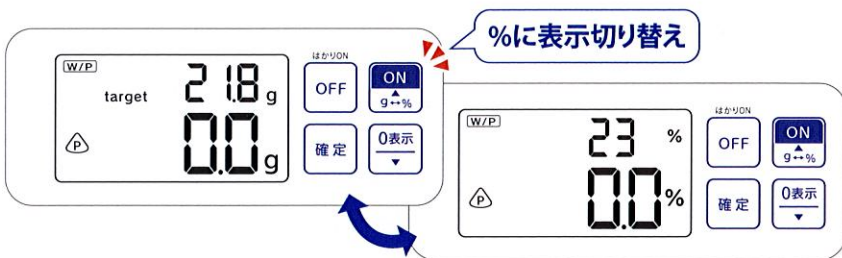
水を計量します

容器に必要な量の水を入れます。画面の上段には混水比 (%) にあった水と石膏の総量が表示されます。「確定」ボタンを押して水の計量を終わります。



石膏を計量します

「g ⇄ %」ボタンを押してパーセント表示に切り替えます。表示が100%になるまで石膏を入れます。100%になると「OK」と表示され、計量終了です。すぐに練和を始めてください。



製品仕様

型 式	KW-010		
製品寸法	D 216×W 143×H 39mm		
計量範囲	1～1000g		
混水比 (%) 設定	登録4件	初期設定	24%/25%/20%/40%
	混水比 (%) 任意設定 10～90%まで 1%単位で設定可能		
防塵防水保護等級	IP65※		
電 源	DC3V 単4形乾電池×2		
オートパワーオフ	約2分、5分、10分、連続 (初期設定 約2分)		

※IP65とは、「粉じんが内部に侵入するのを完全に防止するもの」「あらゆる方向からの噴流水を受けても有害な影響がないもの」というJIS0920の規格です。

計量精度

秤量	目量	計量範囲	計量精度
1Kg	0.1gの場合	0.1g ～25gまで	±0.2g
		25g ～100gまで	±0.2g
	0.2gの場合	1g ～50gまで	±0.2g
		50g ～200gまで	±0.2g
	0.5gの場合	1g ～125gまで	±0.2g
		125g ～500gまで	±0.2g
1gの場合	1g ～250gまで	±0.2g	
	250g ～1000gまで	±0.2g	



サンエス石膏株式会社

大阪本社 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1丁目23番101号
大同生命江坂ビル13階
TEL.06-6339-0870(代表) FAX.06-6339-0871

デンタル事業部

東京オフィス 〒101-0047 東京都千代田区内神田1丁目14番6号
福利久ビル5階
TEL.03-5283-6201(代表) FAX.03-5283-6205
大阪オフィス 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1丁目23番101号
大同生命江坂ビル13階
TEL.06-6339-0870(代表) FAX.06-6339-0871
福岡オフィス 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2丁目4番17号
第6岡部ビル6階
TEL.092-413-5220(代表) FAX.092-413-5222