

壊れにくくて高性能。

板バネを使用しない、一体型メカニズムのユニブロック採用

秤量 **620g!**

※0.1gレンジ時

● 一体型メカで壊れにくい!

独自の新開発センサー機構、ユニブロックを搭載。従来の100個弱の部品点数がたったの1個に集約。当然、飛躍的に耐久性が高まり、センサー自体の体積や質量も大幅に減少しました。

● 温度変化に格段に強い!

ユニブロックがもたらしたポイントのひとつ。超小型メカに凝縮されたセンサーが、全体の温度変化を均一にし、急激な室温変化にも素早く対応します。もちろん、ウォーミングアップ時間も大幅に短縮しました。

● ハイスピードレスポンス0.7秒!

レバー系の軽量化によって、応答速度が格段にアップ。わずか0.7秒で計測が完了します。

● Windows直結機能を採用!

ケーブル接続のみでソフト不要。EXCELなどのアプリケーションに、秤量データを取り込めます。

● バックライトで見易さ抜群!

照度不足の環境下でも、はっきりと読み取れるバックライト機構を採用しています。



LÍBRA

ユヤマ調剤専用電子天秤

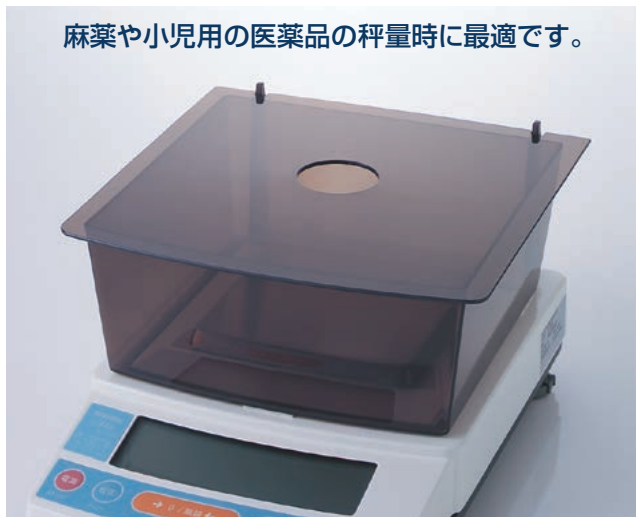
620D

応答性、温度特性、耐衝撃性に優れた電子天秤。

● 操作部名称等



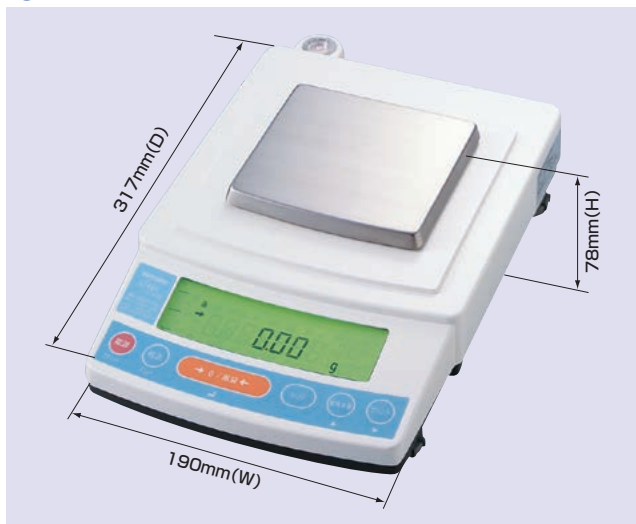
● 風防(0.001g桁使用時)



● 仕様

| | |
|--------|-----------------------|
| 品名 | 電子天秤 |
| 型式 | CS-620D(国家検定付) |
| 型式承認番号 | 第D1617号 |
| 方式 | 電磁力平衡式 |
| ひょう量 | 610g/620g |
| 最大風袋量 | 610g/620g |
| 使用範囲 | 0.02g~610g/0.5g~620g |
| 目量 | 0.01g/0.1g(レンジ切替) |
| 精度等級 | Ⅱ級 |
| 使用温度範囲 | 10~30℃ |
| 使用区分 | 零区 |
| 付属品 | ACアダプター、風防、保護カバー |
| 本体寸法 | 幅190mm×奥行317mm×高さ78mm |
| 本体重量 | 3.4kg |
| 電源 | AC100V±10V 50/60Hz |
| 消費電力 | 6W |

● 外形寸法



YUYAMAのSDGsへの取り組み
これまで、これからも。

私たちYUYAMAは、SDGs達成に向け、
持続可能な社会実現を目指し、これからも
活動を続けていきます。

SDGs…持続可能な開発目標(Sustainable Development Goals)。2015年9月の国連サミットにおいて採択された、2030年までに地球規模で解決すべき国際目標。17のゴール・169のターゲットから構成されています。

Your Partner in Medication



製造元 湯山製作所 株式会社

発売元 YUYAMA 株式会社

大阪本社 〒561-0841 大阪府豊中市名神口1丁目4番30号
TEL.(06)6868-5155(代) FAX.(06)6868-5154(代)
東京本社 〒130-0012 東京都墨田区太平2丁目10番10号
TEL.(03)3829-9511(代) FAX.(03)5611-2011(代)

カタログの掲載内容は2023年4月現在のものです。
製品の改良のため仕様・デザインを予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

ご購入に関するお問い合わせ・ご相談・お申し込みは下記へご一報ください。

ユヤマのホームページはこちら!!



世界各国のユーザー様の
活用事例はこちら!!



無償プレゼント実施中!

「開局でお手伝いできること」
「無菌製剤室を作ろう!」



14900003
(株)ユヤマ



JQA-QM5424
(株)湯山製作所