

CRUMA W-2

精密と安全の追求

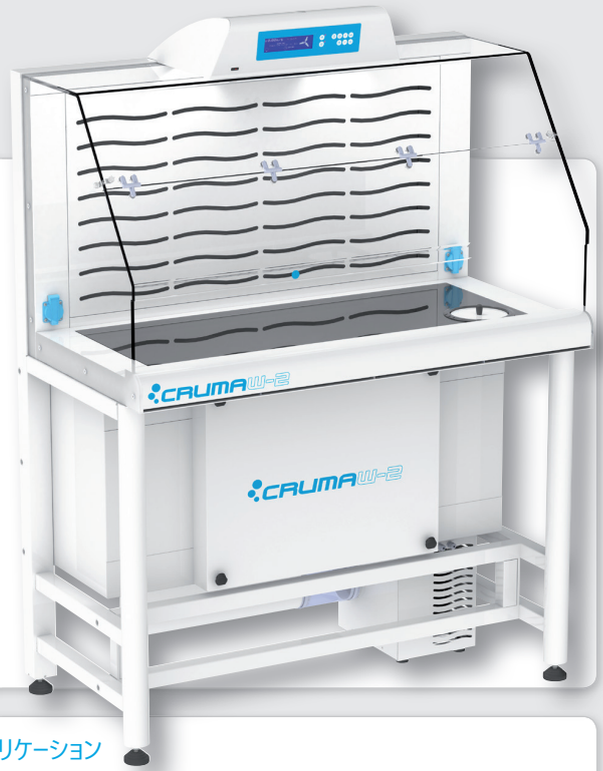
Cruma社は、研究室で開発された物質の取り扱い中に作業者と環境を完全に保護する、超精密計量用の新しいキャビネットを発表しました。

非常に有毒な物質での作業は、最高の安全性を誇る**ろ過システム***と新しいCruma W-2キャビネットのフィルター交換のおかげで、実験室の担当者にとってもはもはや問題ではありません。

高感度の微量天秤には、気流に対して保護された振動のない環境が必要です。Cruma W-2は、優れた人間工学と快適性を提供しながら、高活性物質を取り扱う際に正確で安全な作業環境を保証します。

正確でスピーディーな校正が6桁までの天びんで可能にする**防振システム***は、作業面をあらゆる振動から防ぎます。

* 特許出願中



非常に活動的な物質を取り扱うための安全性

- ✓ 安全で信頼できる汚染物質の捕集は、最小限の騒音レベルとエネルギー消費で最大限の人員保護を保証します。
- ✓ 快適な操作のためのエルロン型アームレスト。
- ✓ 計量作業中に使用される機器のための2つの内部電気ソケット。
- ✓ 最大0.000001グラムの非常に敏感な微量天秤を使用するとき、みかげ岩の作業台は6つの静かなブロックの上に置かれて、振動を防ぎそして完全に孤立します。
- ✓ 900ルクスを超えるLED照明。
- ✓ 作業面に統合された廃棄物処理システムにより、廃棄物を簡単かつ安全に保管および処理できます。

実験室で使用する人の為に人間工学に基づいた快適さ

統合されたコントロールパネルの多数の警告、そして警報はユーザーが安全に作業出来、仕事に集中することを可能にします。

同時に、テーブル前縁の翼形側面は、2つの機能を果たします。

それは、空気を完全に均一な方法で拡散させ、アームを完全かつ快適に支えることを可能にします。

有害物質の吸引は、危険な物質が装置から出てユーザーを危険にさらすことを防止する特別なデザインで作られ、リアパネルにある吸引口を通して行われます。さらに、その平らで均質な形状は、衛生、除染および洗浄の点で最も厳しい要件を満たしています。

大きなデジタルスクリーンは、キャビネットの設定をとっても実用的に行え、且つ、2段階で安全を提供します。同様に、作業面に直接統合された廃棄物処理システムを備えているため、廃棄物を非常に安全に廃棄することができます。

詰まったフィルターを交換するためのBagIn & BagOutシステムは、フィルター交換作業中の総合的な安全性と保護を確実にし、起こり得る事故や技術者の汚染を避けます。

Cruma W-2は、超精密計量作業に最適なキャビネットです。安全、人間工学的、そして快適。

アプリケーション

- ✓ 比重測定
- ✓ サンプル調製
- ✓ 排出物試験：懸濁粒子の重量分析
- ✓ 不揮発性残留物試験 - NVR含有量の重量測定
- ✓ ドーピング
- ✓ 含水率測定
- ✓ 正確な残留物試験 - 正確な標準調製
- ✓ 製剤開発と精密製剤の製造
- ✓ CHNSO元素分析 - サンプル調製
- ✓ 微量金属分析：サンプルおよび標準調製

技術仕様

HEPA H14フィルター個数	1
IP44ファン個数	1
平均面速度	0,30 m/s
平均風量	208 m ³ /h
総消費電力	45 W
電圧 - 周波数	110-220 V / 50-60 Hz
LEDの光度	900 Lux
騒音レベル	54 dB
包装： 100%リサイクル 木箱国際植物検疫証明書	容積 総重量
	1,50 m ³ 193 Kg / Net 153 Kg

寸法 (mm)

外寸			内寸		
幅	奥行	高さ	幅	奥行	高さ
1200	651	1664	1184	486	595

情報保存と警報システム

フィルター情報を
USBに保存



本体と接続して
フィルター管理

出荷梱包

木製の箱は国際的な植物検疫証明書で
100%リサイクル可能です。



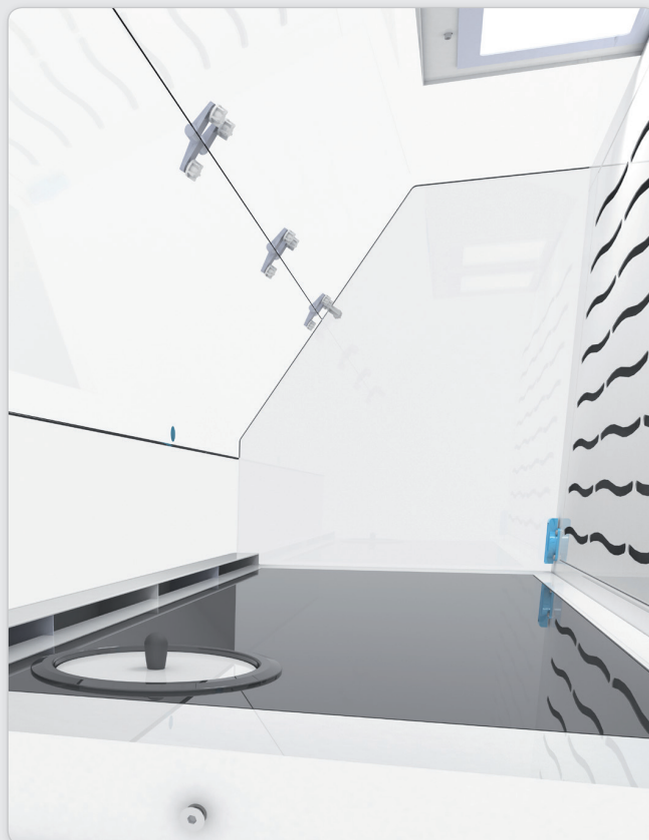
テクニカルサポート

ご質問がある場合、またはテクニカルサポート、
スペアパーツ、メンテナンスサービスが必要な場合は、
下記にお問い合わせください

大阪：0725-51-3401
東京：03-5802-4600

PRECISION WEIGHING CABINET

CRUMA W-2



We recognise our responsibility
and dependence towards a healthy environment and,
therefore, we destinate more than 7% of our annual budget in
innovating and developing new products for the lab operator

our **7%** engagement

総輸入元

ユラボジャパン株式会社

大阪本社 : 〒594-1144

大阪府和泉市テクノステージ1丁目3-17

TEL : 0725-51-3401 (代) FAX : 0725-51-3411

東京営業所 : 〒113-0033

東京都文京区本郷2丁目15-10

第二大平ビル 5F

TEL : 03-5802-4600 FAX : 03-5802-4601

URL : <http://www.julabo-japan.co.jp> E-Mail : info@julabo-japan.co.jp

CRUMA
Laboratory equipment made in Barcelona