



リーブラ、その意味するところは天秤座。 その名にふさわしい、 オールデュアルレンジのシリーズです。

LÍBRA-320DT

計量精度の高い電磁平衡式タイプながら、お求めやすいプライスと、コンパクトボディ。 調剤業務のスタンダード機種としての地位を裏付けるパフォーマンスが自慢です。 デュアルレンジ機構はもちろん、計り取り時にたいへん便利なアナログバー表示機能 や、1桁下位まで[]内表示できる拡張目量機能(約5秒間表示)も備えています。さらに、 高速応答表示は多忙な調剤業務が速やかにはかどるよう、側面からサポートします。 また、g表示だけでなく、%・個数の単位換算表示も可能なので、調剤以外の用途にもご使 用いただけます。



	型式	CS-320DII	
	型式承認番号	第D1044号	
	方 式	電磁力平衡式	
	精度等級	Ⅱ級	Ⅲ級
	ひょう量	20g	320g
	使用範囲	0.2g~20.0g	2.0g~320.0g
	目 量	0.01g	0.1g
	拡張目量	0.001g	0.01g
	本体寸法(約) 幅170×奥行240×高さ76mm		40×高さ76mm
	本体質量(約)	2.2kg	
	電源	AC100V -15%~+10% 50/60Hz (ACアダプタ式DC12V 1A)	

便利なアナログバー表示付き ●計った量の目安が一目でわかります

1台2役 デュアルレンジ ●320g/0.1gと20g/0.01gの デュアルレンジ。 用途に応じて使い 分けられます。レンジの切換えはワン タッチです。



-桁細かい拡張目量つき

●ワンタッチで1桁細かい拡張目量を表示できます。正確なはかり取りが可能です。 (表示して約5秒後、自動的に元の表示に 戻ります。)

表示はg,%,個数が選べます。

●g表示のほか、単位換算機能として, %.個数が選べます。 調剤以外の用途にも使用できます。

薬包紙を載せやすい10cm角皿

電磁力平衡式だから内部分解能は 1/32.000の高精度

調剤機器のスペシャルブランド、YUYAMA。 お届けする電子天秤も、リーディングメーカーとして、 最高水準のものをラインアップ。 新計量法に対応した、2機種をご用意しました。 いずれもデュアルレンジ機構を採用した、幅広い用途と使いやすさが特徴。 それがリーブラシリーズです。



LÍBRA-620D

新開発の一体型センサー機構で、たった1個のユニットに部品を集約することに成功。 飛躍的な耐久性アップ、耐温度変化特性アップを実現し、その成果が調剤用電子天秤 では国内初の新計量法の承認を得ました。

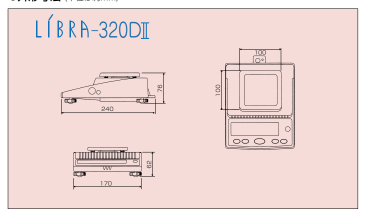


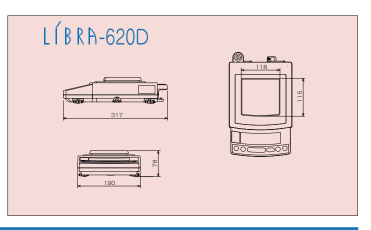


型 式	CS-620D	
型式承認番号	型式承認番号 第D028号(第D028-1号)	
方 式	電磁力平衡式	
精度等級	Ⅱ 級	
ひょう 量	610g/620g	
使 用 範 囲	節 囲 0.02g~610g/0.5g~620g量 0.01g/0.1g(レンジ切換)	
目 量		
拡張目量	0.001g/0.01g	
本体寸法(約)	幅190×奥行317×高さ78mm	
本体質量(約)	3.4kg	
電源	AC100V -15%~+10% 50/60Hz (ACアダプタ式DC12V 1A)	

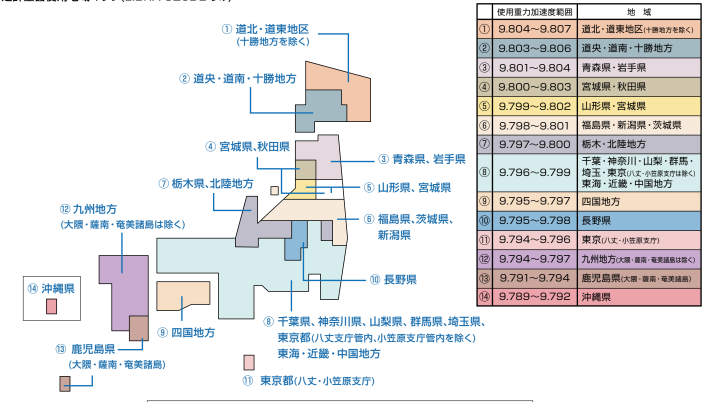


●外形寸法 (単位は約mm)





●特定計量器使用地域マップ(LIBRA-320DIIのみ)





YUYAMAのSDGsへの取り組み これまでも、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。



製造元 湯山製作所

発売元 株式会社 **工**





大阪本社

東京本社

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

カタログの掲載内容は2020年9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。







