

# バイブレータ

## バイブレードリパッカVP形

テーブル上の缶やビンに振動を与え、  
薬品や化学材料などの粉粒体材料を高速で充填。  
缶・ビン詰め作業の高速化、内容量の均一化などに  
優れた能力を発揮します。

高速充填

粉体の  
均一化



VP-4D



振動テーブルSUS

※SUS製については、特注のため別途ご連絡ください

### 標準仕様

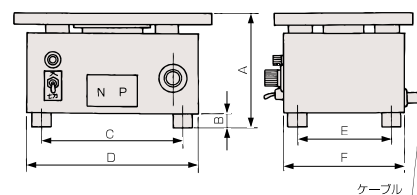
形式	電圧 (V)	周波数 (Hz)	振動数 (VPM)	最大荷重容量 (kg)	電流 (200V時) (A)	定格	標準テーブル材質	重量 (kg)	適用コントローラ
VP-4D	100	50	3000	4	0.4	連続	木製	8	内蔵
	110	60	3600						
	200	50	3000						
	220	60	3600						
VP-15D	100	50	3000	10	1.4	連続	木製	50	内蔵
	110	60	3600						
	200	50	3000						
	220	60	3600						
VP-30C*	200	50	3000	40	2.5	連続	鋼板製	40	C4-5B (半波) RC制 (P.15参照)
	220	60	3600						
VGP-60*	200	50	3000	80	1.8	連続	鋼板製	65	
	220	60	3600						
VGP-80**	200	50	3000	160	3.0	連続	鋼板製	110	
	220	60	3600						

(注) ●標準塗装色: マンセル 2.5G7/2 ●\*印の機種は受注生産品です。●VP-30C,VGP-60,VGP-80は別売りコントローラ(P.15参照)が必要となります。

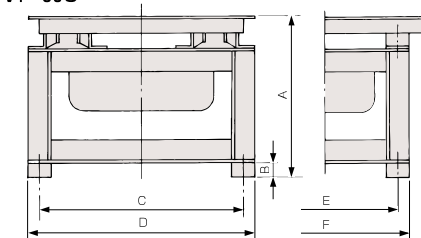
### 外形寸法図

単位: mm

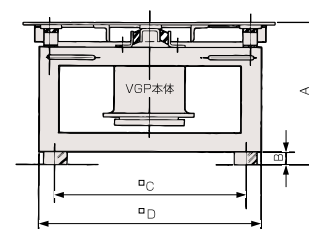
VP-4D/15D



VP-30C



VGP-60/80



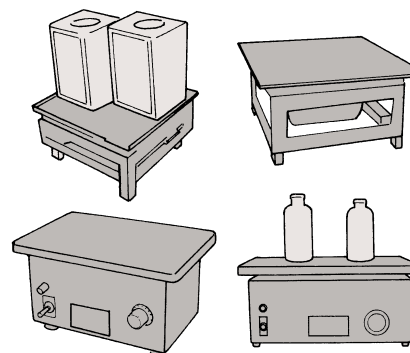
- パッキング運動は瞬間的なものなので容器をテーブルの上に固定する必要がありません。充填するそばから迅速に処理できます。
- 標準パッカのうち、VP-4D、VP-15Dはスイッチ、制御器が組み込まれています。
- 大容量パッカは振動モータ方式で、ご注文により製作します。

### 寸法表

形式	テーブル寸法	A	B	C	D	E	F
VP-4D	254×178	147	19	180	220	90	133.2
VP-15D	508×356	225	16	420	460	276	310
VP-30C	400×400	280	25	360	400	260	300
VGP-60	500×500	320	25	370	450	—	—
VGP-80	600×600	350	25	470	550	—	—

### バイブレータの用途例 バイブレードリパッカVP形

- 充填作業用バイブレードリパッカ各種



- 製品の耐震検査用にVP形

