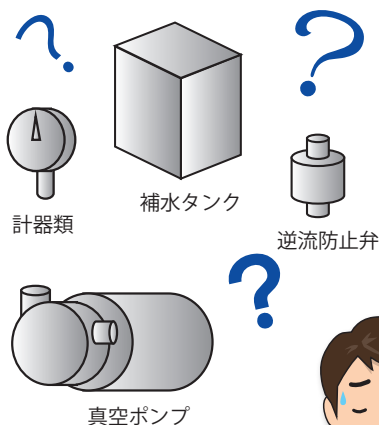




# 真空ポンプは ユニットでの導入 が一番簡単です!

真空ポンプを単体で  
購入すると・・・



配管設計・機器選定  
が大変!?



# UNIVAS

液封式真空ユニット



配管設計  
なし

機器選定  
なし

組立・配管  
なし

省スペース  
設置

必要な機器を、全て組み立て済み!

トータルコストメリット **大**



## 1 機器の選定が不要

液封式真空ポンプの導入に必要な タンク・バルブ・計器類をバランスよくコンパクトにユニット化。お客様で機器の選定が不要。すぐに設置・稼働できます。

## 2 オプションでカスタマイズ

標準ユニットに追加オプションで様々なご要望に対応。

- ガスエゼクタ ●熱交換器 ●チラー
- メカニカルブースタ ●コンデンサ など

## 3 循環式で水コスト削減

封液は循環して使用しますので、水の使用量を抑えることができコストを削減できます。

ポンプ単体型式		ユニット型式		動力	吸込口径	排気口径	W×D×H (mm)
20LVSD-04	→	UNIVAS-S-04	ステンレス	0.4kW	Rc3/4	Rc1・1/4	540×530×540
20LVFD-04	→	UNIVAS-F-04	鉄				
20LVSD-07	→	UNIVAS-S-07	ステンレス	0.75kW	Rc3/4	Rc1・1/4	540×530×540
20LVFD-07	→	UNIVAS-F-07	鉄				
25LVSD-15	→	UNIVAS-S-15	ステンレス	1.5kW	Rc1	Rc1・1/4	600×600×560
25LVFD-15	→	UNIVAS-F-15	鉄				
32LVSD-22	→	UNIVAS-S-22	ステンレス	2.2kW	Rc1・1/4	Rc1・1/4	600×600×570
32LVFD-22	→	UNIVAS-F-22	鉄				
40LVSD-37	→	UNIVAS-S-37	ステンレス	3.7kW	40A(JIS5K)	50A(JIS10K)	660×715×825
40LVFD-37	→	UNIVAS-F-37	鉄				
50LVSD-55	→	UNIVAS-S-55	ステンレス	5.5kW	50A(JIS5K)	50A(JIS10K)	835×1,000×905
50LVFD-55	→	UNIVAS-F-55	鉄				