

ポンと置くだけ！

# BULK COMPO

2.9tonバルクユニット (消費型ペーパーライザー搭載)



バルクコンポが



選ばれる3つの理由

## 1. 簡単設置！

現地での高圧配管溶接工事や耐圧・気密試験は不要、  
現地施工が極めて簡単で、工期も短縮できます。  
もし、需要先が変わっても簡単に移設できます。

## 2. 省スペース！

設置スペースはなんと車1台分。場所を取りません！

## 3. 行き届いた品質管理！

高い品質管理を誇る弊社工場で作成・組立・検査を一貫して行い、  
高品質で安心の製品をお届けします。  
取扱説明書、設置・施工説明書も完備、  
すべての設備で統一したアフターサービスをご提供できます。

## <仕様表>

### MIN3000-Sシリーズ

型式	MIN 3000-		
	150S	200S	300S
貯槽	2.9トン横型LPガスバルク貯槽		
ペーパーライザー型式	MIN-150ED	MIN-200ED	MIN-300ED
熱源(電気ヒーター)	21kW	28kW	42kW
ガス発生能力(kg/h)	150	200	300
受入口径	液側	20A セーフティーカップリング(オス) 貯槽元弁直付け	
	ガス側	10A セーフティーカップリング(オス) 貯槽元弁直付け	
外形寸法	幅(mm)	2,100	
	高さ(mm)	2,184	
	奥行(mm)	4,510	

### MIN3000-W/WFシリーズ

型式	MIN 3000-			
	100W / 100WF	150W / 150WF	200W	300W
貯槽	2.9トン横型LPガスバルク貯槽			
ペーパーライザー型式	MIN-100ED×2台 ※1	MIN-150ED×2台 ※1	MIN-200ED×2台 ※1	MIN-300ED×2台 ※1
熱源(電気ヒーター)	14kW×2	21kW×2	28kW×2	42kW×2
ガス発生能力(kg/h)	100/160 ※2	150/270 ※2	200	300
受入口径	液側	20A セーフティーカップリング(オス) 貯槽元弁直付け		
	ガス側	10A セーフティーカップリング(オス) 貯槽元弁直付け		
外形寸法	幅(mm)	2,100		
	高さ(mm)	2,184		
	奥行(mm)	4,510		

※1 Wタイプは2台のうち1台が予備機 ※2 WFタイプは「ピーク時+50kg/h」

## カグラペーパーテック株式会社

大阪オフィス	兵庫県西宮市山口町名来1235	078-903-2784
東京オフィス	東京都中央区日本橋茅場町1-3-9	03-3661-7681
仙台オフィス	宮城県仙台市青葉区錦町1-10-11	022-722-8745
名古屋オフィス	愛知県清須市西枇杷島町地領1-9-15	052-505-7011
広島オフィス	広島県広島市東区光町1-6-18-808	082-569-8770
福岡オフィス	福岡県大野城市仲畑1-35-19	092-573-1850
サービスセンター	兵庫県西宮市山口町名来1235	0120-02-1833



<http://www.kagla.co.jp>