

# 1液性硬質ウレタンフォーム



ハンディフォーム・  
ネオ

## #333/#343/#373

フォーム色  
ライトピンク

#333/#343

フォーム色  
ホワイト

#373

### 再利用可能

ストローノズルタイプの  
#333/#343/#373はノズル  
を折りたたんで保管すれば  
再利用が可能ですので  
コスト効率が向上します。



#333

#343

#373



ハンディフォーム・  
ネオ

## #353G/#383G

フォーム色  
ライトピンク

#353G



#353G

フォーム色  
ホワイト

#383G



#383G

ガンタイプの#353G/#383Gは、  
ガンを付けたまま保管すれば再  
利用が可能です。



ハンディフォーム・  
コンビ

## #327G

フォーム色  
ライトグリーン

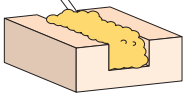
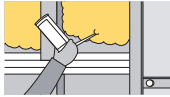

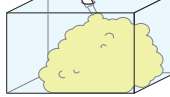
### 低温でも発泡するオールシーズン 対応商品です

ガンとストローノズルのどちらでも液の吐出が可能です。  
マイナス5℃の環境でも発泡・硬化しますので冬場の作業  
条件が向上します。



#327Gはガンを使用する場合、ガンを付けたまま保管す  
れば再利用が可能です。ストローノズルで使用する場  
合は再利用できませんので、一気に作業をお願いします。

## 用途

隙間充填	面吹付	空間への注入
	 	
○ 可能 (但し、目地幅・深さ50mm×50mmまで)	× 不可能 (液が垂れ落ちます)	× 不可能 (空気中の水分が行き届かず硬化しません)

## 仕様・性能表

項目	単位	#333	#343	#373	#353G	#383G	#327G	試験方法	備考
内容量		290 g/本 (279ml/本)	520 g/本 (500ml/本)	520 g/本 (500ml/本)	730 g/本 (700ml/本)	730 g/本 (700ml/本)	730 g/本 (750ml/本)		
入り数		12本/ケース	12本/ケース	12本/ケース	12本/ケース	12本/ケース	12本/ケース		
最大発泡量	リットル/本	17	30	30	40	40	40		
フォーム色		ライトピンク	ライトピンク	白	ライトピンク	白	ライトグリーン		
表面硬化時間	分	6~9	6~9	6~9	6~9	6~9	5~7		社内試験
内部硬化時間	分	60	60	60	60	60	60		社内試験
液吐出後の発泡倍率	倍	1.5~2.2	1.5~2.2	1.5~2.2	1.5~2.2	1.5~2.2	1.5~2.2		社内試験
密度	Kg/m <sup>3</sup>	17	17	17	17	17	18		社内試験
圧縮強度	N/cm <sup>2</sup>	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	4.1	JIS A9526	建材試験センター
引張強度	N/cm <sup>2</sup>	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.6	JC936-2004	製造メーカー試験
接着強さ	kPa	97	97	97	97	97	103	JIS A9526	建材試験センター
吸水量	g/100cm <sup>2</sup>	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	JIS A9511	建材試験センター
熱伝導率	W/mK	0.0367	0.0367	0.0367	0.0367	0.0367	0.0359	JIS A9511	建材試験センター
燃焼性		自己消火性(*1)	自己消火性(*1)	自己消火性(*1)	自己消火性(*1)	自己消火性(*1)	自己消火性無し(*2)	JIS A9511	建材試験センター
使用ガス		ノンフロンガス (LPG, DME)	ノンフロンガス (LPG, DME)	ノンフロンガス (LPG, DME)	ノンフロンガス (LPG, DME)	ノンフロンガス (LPG, DME)	ノンフロンガス (LPG, DME)		日本エアゾール協会
硬化後の耐熱性		-30℃~+80℃	-30℃~+80℃	-30℃~+80℃	-30℃~+80℃	-30℃~+80℃	-30℃~+80℃		社内試験
ノンホルムアルデヒド 製品F☆☆☆☆登録		JAIA-013925	JAIA-013926	JAIA-014488	JAIA-013003	JAIA-013996	JAIA-012999		日本接着剤工業会
4VOC基準適合製品登録		JAIA-507655	JAIA-507656	JAIA-508144	JAIA-506798	JAIA-507717	JAIA-506794		日本接着剤工業会
有効期限	月(製造日より)	18	18	18	12	12	12		
標準付属品		ノズル1本	ノズル1本	ノズル1本	無し(*3)	無し(*3)	ノズル1本(*4)		

(\*1): JIS A9511の燃焼性試験に適合 (建材試験センター)。

(\*2): JIS A9511の燃焼性試験に適合するグレード (自己消火性) ではありません。

(\*3): 別売の専用ガン#780または#730とガン洗浄用に「ハンディクリーナー#500」が必要です。

(\*4): ノズルでなくガンを使用する場合、別売の専用ガン#780または#730とガン洗浄用に「ハンディクリーナー#500」が必要です。

## 最大発泡量および最大充填可能長さ

	最大発泡量	最大充填可能長さ			
		10mm x 10mm	20mm x 20mm	30mm x 30mm	50mm x 50mm
#333	17リットル	170m	42m	18m	6m
#343/#373	30リットル	300m	75m	33m	12m
#353G/#383G/#327G	40リットル	400m	100m	44m	16m

左記数値は理論計算値です。温度、湿度、使用方法、その他の条件により数値が異なってきます。

商品選定に当たっては、左記数値より15%程度少なめに見積もるのが安全です。

## 別売商品

### 専用ガン#780



幅3.5mmの狭い範囲まで充填が可能です。  
#780専用で、#730には対応しません。

### ウレタン専用 洗浄剤クリーナー #500



### ロングガン#730

78.0cm

ハンディフォーム・ネオ#353G/#383Gの使用には専用ガン#780または#730とガン洗浄用にハンディクリーナー#500が必要です。ハンディフォーム・コンビ#327Gをガンで使用する場合も同様です。

### ハンディウォーマー Bag



1液性ウレタンフォームの使用時の最適液温は20~25℃です。ハンディウォーマーBagで容器を加熱すると便利です。10本までまとめて加熱できます。

 **白水興産株式会社**



■ホームページ <https://hakusui-k.co.jp/>

□本社 〒105-0004 東京都港区新橋5-8-11新橋エンタービル3F TEL(03)3431-9713 FAX(03)3431-9708

□関東支店 〒340-0002 埼玉県草加市青柳6-16-1 TEL(048)932-3853 FAX(048)931-8164