



# 手軽に省エネルギーを実現!!

## 1液ノズルタイプ

- 小規模の隙間充てん補修に最適。
- ノンフロン、F☆☆☆☆取得済みなので安心。
- 基本的に使い切りタイプ。  
(大量の充てんや密閉箇所への充てんには不向きです)



エービーシー商会  
ロングフォーム360  
777-0035

1本 **オープン価格**  
●容量:515ml ●色:クリーム ●ノズル1本付  
●発泡体積(1本あたり):22±2L、直径2cmで約70m  
※硬化の際に空気中または下地の湿気が必要とするため、1回の充てんは、最大5cm角までです。



## 1液ガンタイプ

### 微細部から幅広部まで 様々な場所に充てん可能!

- 繰り返し使用が可能な注入・充てん専用のカートリッジタイプ。
- ご使用にはGSメタルガンRとPROクリーナーが必要です。
- ノンフロン、F☆☆☆☆取得済みなので安心。

※ガンを水平にご使用ください。  
傾けすぎると、ガスだけが抜けて最後まで  
使い切れない場合がございます。



クリーム ピンク

エービーシー商会 GSガンフォームNF PRO

商品コード	規格	色	価格
777-0100	GSガンフォームNF PRO	クリーム	1本 <b>オープン価格</b>
777-0073	GSメタルガンR・ジャンボ	ピンク	

●容量:750ml ●色:クリーム ●発泡体積(1本あたり):38±2L、直径2cmで約130m  
※硬化の際に空気中または下地の湿気が必要とするため、1回の充てんは、最大5cm角までです。

### 柔軟性をもった 画期的な1液ウレタン!

- 硬化後も金属や木材などの収縮に追従し、断熱・気密性能を長時間保持します。
- 吐出後のふくらみが少ないため、隙間の大きさに合わせて適切な吐出量を充てんできます。
- 少量のはみ出しなら柔軟性を生かしてそのままボードを貼ることができます。
- 硬化が早く作業時間を短縮。

※詳しくは下記の比較表をご覧ください。  
※ご使用にはGSメタルガンRとPROクリーナーが必要です。



### 驚異的な柔軟性!



エービーシー商会  
エラストックフォーム  
777-0600

1本 **オープン価格**  
●容量:750ml ●色:ホワイト  
●発泡体積(1本あたり):38±2L、直径2cmで約130m

## フォーム専用ガン

- 吐出幅調整可能。
- 便利な湿気防止キャップ付。



エービーシー商会  
GSメタルガンR  
777-0200  
1本 **オープン価格**

## GSメタルガン専用クリーナー

- GSメタルガンRの日常メンテナンスおよび硬化前のフォームの洗浄に最適なクリーナーです。
- フォームカートリッジと同様にガンに取付けてのガン内部の洗浄と、スプレーノズルを取付けてのガン先や付着箇所の洗浄が1本で行えます。



エービーシー商会  
PROクリーナー  
777-0160

1本 **オープン価格**  
●容量:500ml ●スプレーノズル付  
※硬化後のウレタンには効き目がありません。

試験項目	商品名	ロングフォーム360	GSガンフォームNF PRO	インサルエラストックフォーム
熱伝導率(W/mk)		0.029	0.036	0.036
タックフリータイム(分)		15~30		10
カットタイム(分)		60~120		45

※上記に表示しておりますすべての物性値は代表値であり、販売規格ではありません。  
ウレタン生成時の温湿度や現場条件によって、発泡ウレタンの性能は変化いたしますのでご注意ください。

### 保管方法

- 缶を立てた状態で保管してください。横置きは厳禁。
- 1液ガンタイプで再使用する際は、ガンをはさずずに、ガンのバルブを閉じて缶を立てた状態で保管してください。
- 直射日光、湿気の多い場所を避けて5~30℃程度の冷暗場所で保管してください。
- 火気厳禁。

## 防蟻成分配合の1液発泡ウレタンフォーム!



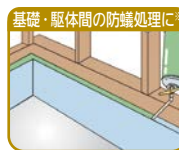
- 木造住宅基礎付近の気密処理、配管穴の埋め戻しに最適!
- 現場施工で短時間で断熱気密処理。更に防蟻処理まで可能。
- 別売のGSメタルガンRを装着しガンタイプとしても使用可能です。
- 虫が忌避するペパーミントの香り。
- 環境に優しいノンフロンタイプ。

エービーシー商会  
防蟻フォーム(ノズル&ガンタイプ)  
777-0300

1本 **オープン価格**  
●容量:435ml ●色:グリーン ●ノズル1本付  
●発泡体積(1本あたり):15±2L、直径2cmで約45m



※木部は蟻道の影響を受けるため、土台の木部防蟻処理は必ず行ってください。



※木部は蟻道の影響を受けるため、土台の木部防蟻処理は必ず行ってください。



### 防蟻試験結果

	3週間後の 質量減少率(%)平均	肉眼観測
インサル® 防蟻フォーム	0.6	穿孔なし
無処理発泡ウレタン	8.6	内部への穿孔
スキ辺材	12.9	激しい食害

試験実施機関: 京大大学生存菌研究所  
※無処理発泡ウレタンとは、防蟻処理をしていない発泡ウレタンのこと

### 試験方法

容器に試験体一個(プラスチック製の網の上にセット)とイエシロアリ職蟻150頭+兵蟻15頭を投入し、蒸留水で湿らせた脱脂綿上において水分を補給しながら、シロアリ飼育室内で暗所下、28℃±2℃、相対湿度80%以上で保管。3週間後にシロアリの死亡率と試験体の質量減少量を測定することにより耐シロアリ性を評価。