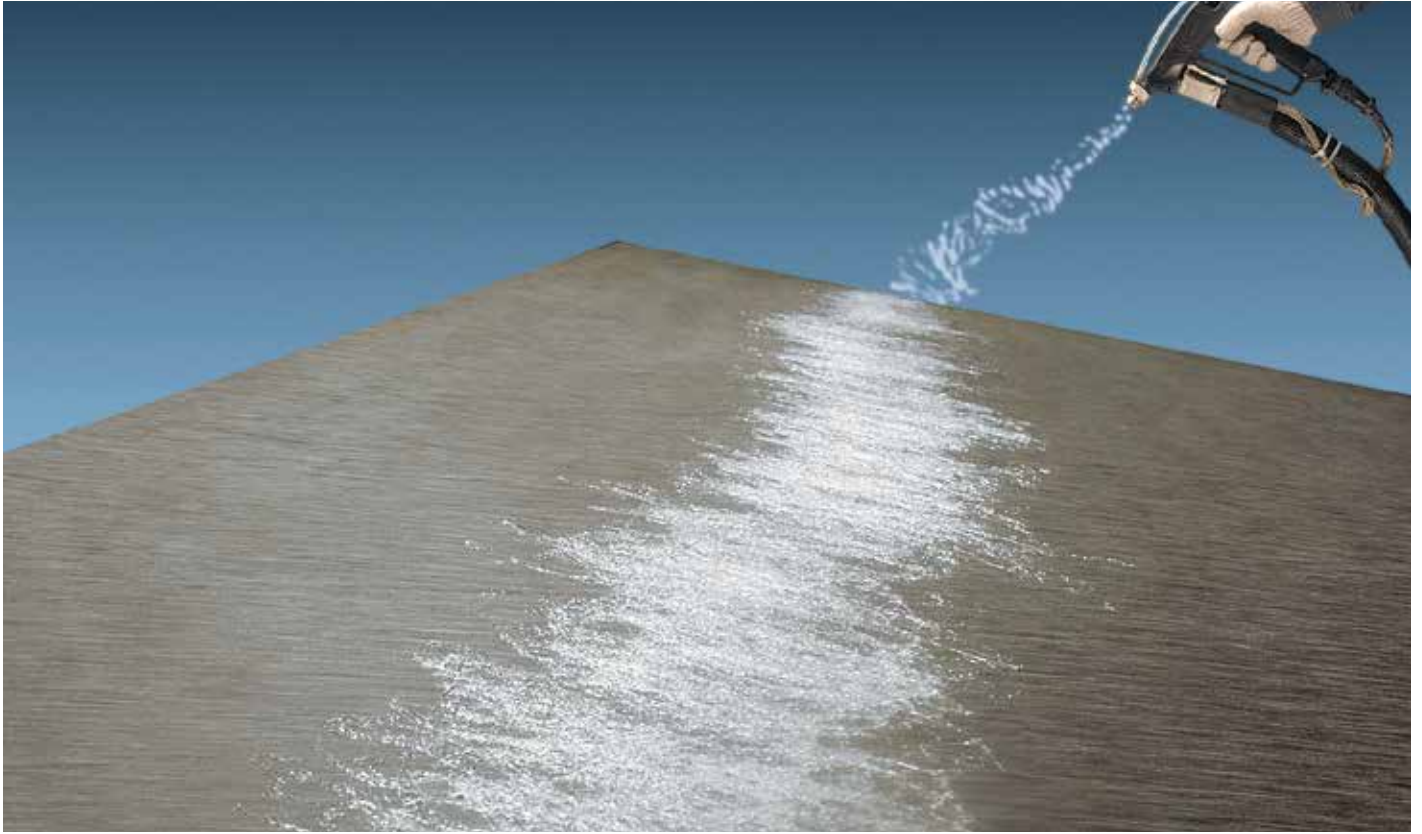


## 3M™ スプレーホットメルト接着剤 6111HT



ホットメルトを、スパイラル状やクモの巣状にスプレー。  
大面積の貼り合わせ、ハーネスの固定などに、  
接着剤が活躍します。

接着剤の新アプリケーションです。  
溶融したホットメルト接着剤をスプレーの  
圧縮空気によってさまざまなパターンにスプレー。  
接着可能時間の長い特長を活かして、  
大面積の接着・接合、固定、振動吸収など  
さまざまな目的に使いこなせます。  
不揮発分100%の接着剤で、  
エアゾール型のような噴射ガスや溶剤も不使用。  
自動車業界や建築内装業界でも  
安心して使えます。



### さまざまな 塗布パターン

ガンの先端形状、溶融温度、エア圧等を変えることによってスプレーパターンを変えることができます。



スパイラルパターン



クモの巣パターン

貼り合わせ可能時間の長い接着剤だから、  
大面積の接着に適しています。



柔軟な接着剤は、粗い表面や布などにも  
なじみやすく、広範囲の接着に適しています。



## 特長

- さまざまなスプレーガンを使って塗布できます。
- ウレタンフォーム同士の場合、約8分の貼り合わせ可能時間があります。
- 初期強度が、すぐ立ち上がります。
- ビード塗布に比べ、接着剤の使用量を40～50%削減できます。
- 溶剤を含まない、不揮発分100%の接着剤です。

ビード塗布に比べ  
接着剤削減**40%～50%!**



※塗布パターンによって変化します。※弊社調べ

## 物性

基材	ポリオレフィン共重合体
色	乳白色 - 青色
貼り合わせ可能時間	片面塗布(ウレタンフォーム/硬質塩ビ)約3分間*
	両面塗布(ウレタンフォーム同士)約8分間*
塗布温度	180℃

※室温などの条件によって、多少変化します。



より耐熱性の高い3M™ ホットメルト接着剤 3748もあります。

3748は接着力の立ち上がりが早く、部材の固定に適しています。  
(大面積の接着には適していません)



使用例

塗布した接着剤がハーネス全体を固定、  
振動音を低減します。



※各種数値は参考値であり、保証値ではありません。

仕様及び外観は、予告なく変更される事がありますので、ご了承ください。本書に記載してある事項、技術上の資料並びに勧告はすべて、当社の信頼している実験に基づいていますが、その正確性若しくは完全性について絶対的な保証はしません。使用者は使用に先立って製品が自己の用途に適合するか否かを判断し、それに伴う危険と責任もすべて負うものとします。売主及び製造者の義務は不良であることが証明された製品を取り替えることだけであり、それ以外の責任は、ご容赦ください。本書に記載されていない事項若しくは勧告は、売主及び製造者の役員が署名した契約書によらない限り当社は責任を負いません。

3Mは、3Mの商標です。

**3M**

スリーエム ジャパン株式会社

テープ・接着剤製品事業部

<http://www.mmm.co.jp/tape-adh/>

Please Recycle. Printed in Japan.  
© 3M 2017. All Rights Reserved.

ACS-313-C(1017)

カスタマーコールセンター

製品のお問い合わせはナビダイヤルで

**0570-011-511**

8:45～17:15 / 月～金(土日祝年末年始は除く)  
全国どこからでも市内料金でご利用いただけます