

# 性能に影響なく 低臭気化・低VOC<sup>※1</sup>化を M-Zero<sup>TM</sup> 実現できます

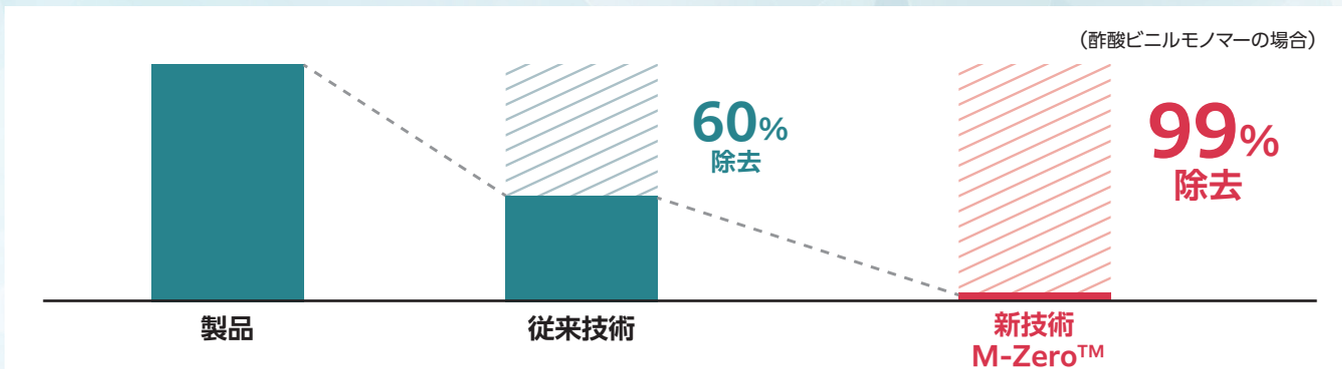
不純物除去技術

※1 VOC(揮発性有機化合物)は、常温で揮発しやすい有機化合物の総称です。

業界シェア No.1 の MORESCO が独自で開発した不純物除去技術のご紹介です。

## 不純物は限りなくゼロへ、性能そのまま

製品に含まれる VOC をはじめとした揮発性不純物を効率的に除去し、人体や環境への影響を最短で最小限に抑えます。  
さらに性能・見た目にも変化はありません。

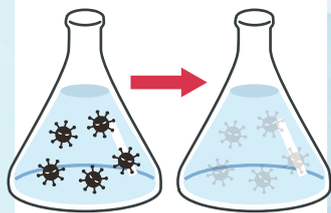


不純物を 99% 除去しながら、性能は変化なし<sup>※2</sup>

※2 M-Zero<sup>TM</sup> 適用した当社製品(粘・接着剤、潤滑油など)に対する社内性能評価結果に基づいています

## こんなお悩み、解決できます

製品のにおい  
工場内の有害物質が  
気になる



VOC・におい成分  
を除去

不純物が多く  
狙った反応が進まない



化学反応効率化で  
製造時間短縮

他社に相談したが  
対応できなかった



様々な物質で  
効果検証済み

ニオイ原因  
が気になる



専用装置でニオイ  
成分の分析可能

詳細については  
コチラ

その他、分析のご相談など、お悩みを解決いたします！  
お気軽にお問い合わせください



✉ M-Zero@moresco.co.jp

☎ 080-5905-1286

株式会社 MORESCO

● 本社・研究センター 〒650-0047 神戸市中央区港島南町5丁目5-3  
TEL 078-303-9010 FAX 078-303-9020  
● カスタマーセンター(製品のお問い合わせ) TEL 06-6262-3385  
<https://www.moresco.co.jp/inquiry/>