

プロダクトデータシート

Sika® PowerCure Dispenser

PowerCure製品専用の接着剤塗布ガン

代表的な製品データ

タイプ	PowerCure 400	PowerCure 600
ディスペンサーのタイプ	電動タイプ	
バッテリーのタイプ	18 V リチウムイオン電池	
フル充電の時間	2 Ah (M18B2)	40 分
充電器のタイプ	適合規格項を参照	
押し出し速度 (可変)	最大	6 ml/s ^A
PowerCureパックへの適性	400 ml	600 ml 400 ml
重量	18 V / 3.0 Ah バッテリーを含む	3.8 kg 4.5 kg

A) 接着剤の種類や温度条件によって異なる

製品概要

Sika® PowerCure Dispenserは、産業用製造工程、自動車ガラス交換、輸送機器のダイレクトグレージング、ならびに建物外壁への窓の現場取り付けにおいて、Sikaの硬化促進型接着剤を手動で塗布するために設計された塗布ガンです。製造ラインで使用される高性能ポンプシステムと同等の精度と性能を発揮します。高い柔軟性と、人間工学に基づく扱いやすさを備え、廃棄量を最小限に抑えます。

特長

- 簡単に確実に接着剤を装填できる
- トリガー操作により吐出速度の調整が可能
- 液だれ防止機能
- 最適に構成されたシステムソリューション

適用範囲

Sika® PowerCure Dispenserは、Sikaが推奨する適合製品と組み合わせてご使用いただく必要があります。また、使用にあたっては、各接着剤のプロダクトデータシートに記載されている用途に限定してご使用ください。本製品は施工経験を有する専門業者での使用を前提としています。

メンテナンス

ディスペンサーは常に清潔を保ち、落下させないように注意してください。チューブ(バレル)やその他の部品がディスペンサーにしっかりと取り付けられているか、定期的に確認してください。

付着した未硬化の接着剤は、固めた後に手で剥がしてください。アルコールやその他の溶剤でプラスチック部品を清掃すると、応力亀裂が発生する可能性があります。チューブ内部は、適宜柔らかい布で拭いてください。ドライバーなどの工具を使用して清掃すると、チューブ内部に傷が付き、接着剤パックが破裂する原因となります。

このディスペンサーは、1日最大20パックの接着剤塗布を想定して設計されています。これを超える使用は、過熱や過度な摩擦を引き起こし、機器の寿命を縮める可能性があります。必要に応じて、同一作業に複数のディスペンサーを使用することで、1台あたりの使用回数を減らすことができます。より大量の製品塗布が必要な場合は、バルクパッケージとポンプ設備を使用することを検討してください。

通常の摩耗により劣化する部品は、定期的に交換してください。特に、レッドリング、グレーカバー、プッシュロッドの末端、バッテリーなどが該当します。通常の摩耗による部品の故障は、保証の対象外です。

アフターセールスサポート

機器の不具合または交換可能なパーツについては、シーカ・ジャパン(株)へお問い合わせください。

適合規格

品番: M12-18FC JP

100V AC(50/60 Hz)、プラグ Aタイプ、PSE(日本電気用品安全法)適合

その他の情報

ここに記載された情報は、一般的な指針として提供しております。具体的な施工に関するご相談につきましては、シーカ・ジャパン(株)までお問い合わせください。

免責事項

シーカ製品の施工および使用に関する推奨その他の情報は、当社の現時点での知識および経験に従ったものであり、通常の条件下で当社の推奨に従い適切に保管・処理・施工されることを前提としております。実際には、材料、接着面、現場の条件がそれぞれ異なるため、ここに記載されている情報、書面による推奨その他のアドバイスは、商品性や特定目的への適合性について保証するものではなく、また法的関係に基づく責任を生じさせるものでもありません。ユーザーは、シーカ製品がユーザーの意図する施工方法および目的に適しているかどうかを、必ず事前に確認してください。当社は、第三者の財産権を尊重し、製品の特性を変更する権利を有します。すべての注文は、当社の最新の販売・納品条件に従って受注します。ユーザーは常に、使用する製品のプロダクトデータシートの最新版をご参照ください。プロダクトデータシートの最新版は、ご請求いただければ当社がご提供いたします。

プロダクトデータシート
Sika® PowerCure Dispenser
Version 03.01 (03 - 2026), ja_JP
019400250010001000

シーカ・ジャパン株式会社
〒107-0051 東京都港区元赤坂1-2-7
赤坂Kタワー7F
Phone: 03-6434-7291
jpn.sika.com

