

## Cricut Explore Air 2™ 1 年間限定保証

この限定保証は、お客様と Cricut, Inc. (商号 CRICUT ®) との間の保証に関するものです。

お買い上げいただいた Cricut Explore Air 2™ 製品（本機）には、ご購入日から一(1)年間（「保証期間」）の材料及び製造上の不具合に対する保証が付いています。この保証期間中に不具合が発生した場合は、Cricut がその選択により(1)新しい部品または新品と機能的に同等の部品を使用して無償で製品を修理するか、(2)機能的に同等の新品または新品と同等の製品と交換するか、(3)元の購入価格を払い戻すものとします。当保証は、不適切な使用、事故、誤用、物理的な及び/またはソフトウェアの変更、あるいはその他の材料や製造上の瑕疵によらない原因による損害は対象としていません。本製品を 104°F (40°C) を超える温度で使用したり、122°F (50°C) を超える温度で保管したりしないでください。記載された温度を超える温度で使用または保管されると、当保証は無効になります。返金の場合は、元の購入価格を限度額とします。他のいかなる個人/法人も当保証を変更することはできず、また他の保証についてはすべてご購入先の小売業者が単独責任を負います。

当保証は Cricut Explore Air 2™ 本機に適用されるものです。ブレード及びブレードハウジング、アクセサリー、パッケージング、ソフトウェア、ツール、材料、その他の本機以外のアイテムには適用されません。本機またはそのサポートソフトウェアの連続使用に対しては、Cricut は一切保証しません。

Cricut は適用される法律が許す範囲で、製品の使用またはサービスに起因する直接的、間接的、付隨的、派生的損害について責任を負いません。上記の保証及び救済手段は、口頭によるか書面によるか、明示的か法令上かあるいは黙示的かを問わず、その他的一切の保証及び救済手段を含みません。Cricut は適用される法律が許す範囲で、商品性及び目的適合性の保証を含むあらゆる黙示的及び法令上の保証を拒否します。認められた保証及び保証の免責は、当保証の期間に限定されます。

当保証はお客様に特定の法的権利を付与しますが、現地法により一部の制限や除外が認められない州や国によっては、それぞれ異なる他の権利をお客様が有する場合もあります。それに保証期間が含まれる場合もあります。当保証は、製品を販売した国においてのみ適用されます。

当保証は、お客様の法的権利を変更または修正するものではありません。

保証サービスのご請求は、Cricut +1 (877) 727 -4288 にご連絡ください。保証の適格性の確認に、ご購入証明が必要になる場合があります。保証サービスの詳細は [cricut.com/warranty](http://cricut.com/warranty) でご覧いただけます。

当保証書発行者：

Cricut, Inc.  
10855 South River Front Parkway  
South Jordan, UT 84095 USA

## FCC ステートメント

本機ユーザーへの以下の通知は、米国連邦通信委員会（FCC）が（47 CFR 15.105により）規定したものです。

本機は、FCC 規則のパート 15 に準拠しています。次の 2 つの条件に従って動作します：(1)この機器は電波干渉を発生させません。一方、(2)この機器は、誤動作の原因となり得る電波干渉を受けることがあります。

FCC 規則パート 15.21 に従い、Cricut が明示的に承認していないお客様による本機器の変更または改変は、電波干渉を発生させる原因となり、お客様の本機器操作に関する FCC の承認が無効になる場合があります。

注：本機器は、FCC 規則のパート 15 に従って、クラス B デジタル機器の制限に準拠していることが試験で確認されています。これらの制限は、住宅への設置によって生じる有害な電波干渉からの適切な保護を目的として規定されています。本機器は、無線周波数エネルギーを生成、使用、および放射することがあり、取扱説明書に従って設置および使用されない場合、無線通信に有害な電波干渉を引き起こす可能性があります。ただし、電波干渉が生じないよう保証する特別な設置方法はありません。本機器がラジオまたはテレビの受信に有害な電波干渉を現に引き起こしている場合（本機器の電源のオン/オフで判断可能）、電波干渉を防止するために次の手段の 1 つまたは複数を試してみるようユーザーに推奨します：

- 受信アンテナの方向または位置の変更
- 本機器と電波干渉の影響を受けている機器との間隔を広げる
- 本機器を電波干渉の影響を受けている機器が接続されている回路とは別の回路のコンセントに接続する
- 販売店または経験豊富なラジオ/テレビ技術者に相談する