

機材レンタル 利用規約

CrowBlast Rental

この利用規約(以下「本規約」といいます)は、CrowBlast(以下「当方」といいます)が提供する機材貸出サービス(以下「本サービス」といいます)の利用条件を定めるものです。ご利用のお客様(以下「利用者」といいます)は、本規約に同意のうえ本サービスをご利用ください。

第1条 適用範囲

本規約は、当方と利用者との間の機材貸出に関する一切の取引に適用されます。申込みの完了をもって、利用者は本規約の全内容に同意したものとみなします。

第2条 申込みおよび契約の成立

本サービスの利用を希望する方は、当方所定の申込フォームに必要事項を入力の上申込みを行ってください。契約は、当方が申込みを受諾し、その旨を利用者に通知した時点をもって成立します。以下の場合、当方は申込みを承諾しないことがあります。

- 申込内容に虚偽・誤記がある場合
- 過去に本規約違反があった場合
- 貸出希望機材の在庫がない場合
- その他、当方が不適切と判断した場合

第3条 貸出料金および支払い

貸出料金は見積書をもとに確認いただき、当方が指定する期日までにお支払いください。銀行振込にて支払いを行う場合、振込手数料は利用者のご負担となります。一度お支払いいただいた料金は、次条に定めるキャンセルポリシーによる場合を除き返金いたしません。

第4条 キャンセルおよび変更

利用者がキャンセルまたは貸出日・返却日の変更を希望する場合は、速やかに当方へご連絡ください。キャンセル料は以下のとおりとします。

- 貸出日の8日前まで: 無料
- 貸出日の4~7日前: 貸出料金の20%
- 貸出日の2~3日前: 貸出料金の50%
- 貸出日当日・前日: 貸出料金の100%

日程変更は在庫状況によりお受けできない場合があります。

第5条 機材の受け渡しおよび返却

機材の受け渡しは、当方指定の場所または配送にて行います。配送を希望の場合、送料は別途利用者の負担とします。

返却は合意した返却日の営業時間内に行ってください。返却が遅れた場合、遅延日数に応じた追加料金が発生します。

機材の受け取り時に、利用者は動作確認および外観チェックを行ってください。受け取り後の初期不良に関する申告は、受け取りから2時間以内に限り受け付けます。

第6条 機材の使用に関する禁止事項

利用者は、貸出機材について以下の行為を行ってはなりません。

- (1) 第三者への転貸、譲渡、または担保提供
- (2) 機材の分解・改造・改修
- (3) 申込時に申告した用途以外での使用
- (4) 法令または公序良俗に反する用途での使用
- (5) 機材に過度な負荷をかける使用

第7条 機材の管理責任

利用者は、貸出期間中、善良な管理者の注意をもって機材を管理する義務を負います。

機材の保管・輸送中の盗難、紛失、水濡れ等の事故は、利用者の責任とします。

機材を第三者の施設で使用する場合は、その施設の管理者の承諾を得てください。

第8条 損傷・紛失・盗難

返却時に機材の損傷（通常使用による経年劣化を除く）、紛失、または盗難が確認された場合、利用者は以下の費用を負担します。

- (1) 修理可能な損傷：修理費用の実費
- (2) 修理不能な損傷・紛失・盗難：機材の再調達費用

損傷・紛失の発見後、速やかに当方へご連絡ください。連絡が遅れた場合、追加費用が発生することがあります。

当方が修理または再調達の方法を指定した場合、利用者はこれに従うものとします。

第9条 免責事項

当方は、以下の場合における損害について責任を負いません。

- (1) 機材の使用または使用不能により利用者または第三者に生じた損害
- (2) 天災・火災・停電その他不可抗力による機材の不具合や損傷
- (3) 利用者が本規約に違反したことにより生じた損害

当方の損害賠償責任は、当該取引における貸出料金の金額を上限とします。

第10条 個人情報の取り扱い

当方は、申込みにより取得した個人情報を、本サービスの提供・連絡・請求業務のためにのみ使用します。

法令に基づく場合を除き、利用者の同意なく第三者に個人情報を提供しません。

第11条 規約の変更

当方は、必要と判断した場合に本規約を変更することがあります。変更後の規約は、当方のウェブサイトまたはその他適切な方法で通知します。

変更後も本サービスを継続して利用した場合、変更後の規約に同意したものとみなします。

第12条 準拠法および管轄裁判所

本規約は日本法に準拠します。

本サービスに関する紛争については、当方の所在地を管轄する裁判所を第一審の専属的合意管轄裁判所とします。

制定日： 2026年 04月 27日

最終改定： 2026年 04月 27日