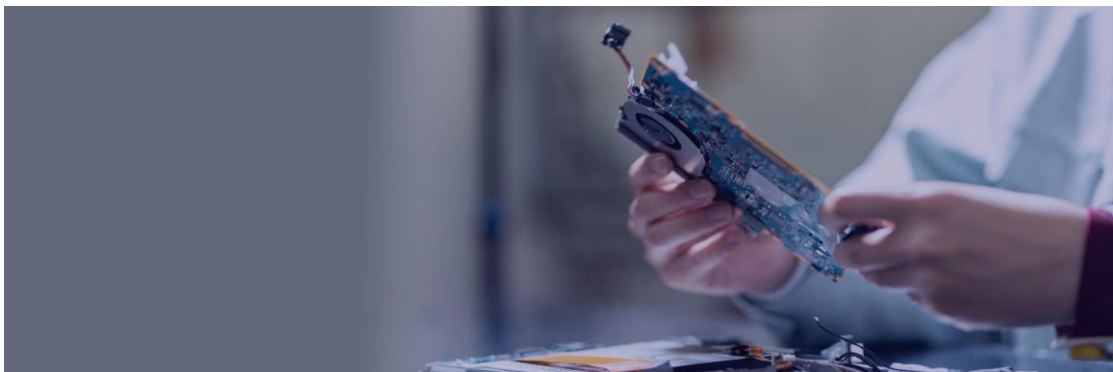


## 保証のご案内



4年間の学生生活を更にしっかりとサポートするため  
特別な保証をご用意しました。

不注意による破損や水濡れまでサポートするこの保証で  
学生生活を安心してお過ごしください。



# キャンパスモデル 『拡張保証制度』

2023年度 教材PC パナソニック レッツノート キャンパスモデル向けの『拡張保証制度』では、破損・物損を補償いたします。これは、万が一の不注意による破損・水ぬれや、天災(火災・落雷・台風・洪水)による物損も補償するサービスです。(盗難は含みません。PC本体の現物が必要です。)



品番	CF-FVシリーズ
保険事故発生年	補償限度額
1年	150,000円
2年	150,000円
3年	150,000円
4年	150,000円

**拡張保証による補償範囲**

故障 破損 水ぬれ 火災 落雷 台風 洪水

※拡張保証は、パソコンの現物が確認できることが必要です。

## 対象範囲

### 補償対象となる主な場合

- 電氣的・機械的故障
- 破損(落下・衝突・接触等)
- 水濡れによる損害
- 火災・落雷による損害
- 台風・洪水による損害

### 補償対象外となる主な場合

- 故意・改造・重過失による損害
- 付属品(消耗品を含む)
- 追加のソフトウェア資産・オプション機器
- 地震・噴火・津波による損害
- 盗難・遺失・紛失・置き忘れによる損害

	内容	備考
補償年数	4年間	大学在学中の4年間。 新規購入時(2023年4月1日)を基点とします。 ただし、同一大学在学中に限ります。
補償限度額	1年目	100%
	2年目	100%
	3年目	100%
	4年目	100%
免責金額	なし	全損時も免責金額はございません。 ただし、PC本体の現物が必要です。
全損対応	修理対応	修理不可能時は同等品を提供します。

### 本サービスの中止・失効について

- パソコンが現物確認できない場合
- お客様によりパソコンを改造されたもの、および改造にともなう物損の場合
- ご購入者以外でのご利用の場合(第三者へ譲渡・転売されご本人ではない場合)
- 規定に定める「全損」時の補償を受けた場合
- お客様が本サービスの利用中止を希望される場合
- お客様が退学・除籍・転属などの事由により購入時と同じ大学に属しなくなった場合
- 対象商品を保険対象とした各種損害保険に別途複数加入している場合で、対象商品に生じた損害に対して保険金支払いを適用された場合

## Panasonic レッツノート キャンパスモデル 拡張保証制度

サービス名	パナソニック レッツノートキャンパスモデル 拡張保証制度	
対象製品	パナソニック レッツノートパソコン	
適用期間	4年間（2023年4月1日～ 2027年3月31日）	
	備考	購入日を基点とした上記期間内の4年間でパソコン購入時の大学に在学中に限ります。

- 本保証は、対象製品について日本国内にて生じた偶然な事故による損害に対し、適用期間内に限り無償で引取り修理を行うものです。（ただし、補償限度額を超えた費用および後述の『保証の対象とならない場合』に該当時は有償になります）
- 本保証は、当社規定の検査に合格した製品を最初に購入されたお客様ご本人のみに適用されるものです。
- 本保証は、大学を通じての新品購入且つ規定のルートで修理を依頼していただいた場合のみに適用されます。

### ■ 保証の対象について

対象となる偶然な事故とは下記のとおりです（盗難・紛失は対象外です。）

故障	破損	水濡れ	火災・落雷	台風・洪水	盗難・紛失
○	○	○	○	○	×

※ パソコン本体の現物を確認できることが前提となります。

### ■ 補償内容

項目	内容	備考
補償対象	修理費用	修理に伴う交換部品代、修理技術料、お引取りおよびお届け輸送料。※1
補償限度額	1年目 100%	補償限度額は、対象製品の機種/品番毎に当社にて設定する金額であり、年度単位の適用です。※2 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 対象機種:CF-xxxxxxxC</li> <li>● 補償限度額:150,000 円(税込み)</li> <li>● 金額内であれば修理回数に制限はありません。</li> <li>● 各年度で使用できる補償金額の上限は 100% までとなります。</li> <li>● 補償限度額の 100% を超過した分の費用は、ご負担いただきます。※3</li> </ul>
	2年目 100%	
	3年目 100%	
	4年目 100%	
免責金額	なし	全損時も免責金額はありません。※4
修理方法	引取り修理	宅配業者で引取り、修理後に宅配業者による返送です。※5
修理範囲	性能維持部品	パソコン本体の性能を維持する部品のみとなります。※6
全損対応※7	修理での対応	修理対応が不可能な場合は同等品を提供します。※7

- ※ 1. 修理対象はパソコン本体のみであり、下記または相当品については対象外です。
- 付属品（バッテリー、ACアダプタ、電源コード、取扱説明書、ソフトウェア等）
  - お客様にて追加されたデータを含むソフトウェア資産。
  - お客様にて追加された各種オプション機器。
- ※ 2. 前年度の使用済み補償金額の持ち越しおよび限度額までの補償金額の残高の繰り越しはありません。
- ※ 3. 費用が発生する場合は見積りを提示します。お支払いは、請求書送付によるご請求または宅配会社の代金引換となります。
- ※ 4. お客様ご本人様お買い上げの当該パソコン本体の現物が必要です。
- ※ 5. 引取りおよびお届けは日本国内のみ、宅配業者は日本通運のみとなります。（2022年10月現在）修理を依頼された窓口への返送となります。お客様にて修理を依頼された窓口からお引取りください。
- ※ 6. 軽微な傷・汚れ・凹みなど、パソコン本体の機能・性能に関わらないものは修理対象外です。
- ※ 7. 修理不可の判断は当社修理技術者が行います。全損を適用した場合、その後の保証は失効いたします。なお、同等品提供の場合は、パソコン本体のハードウェア仕様やプリインストールソフトウェアの環境が異なります。そのため大学が指定するアプリケーションソフトウェアが正しく動作しない場合があります。

## ■ 保証の対象にならない場合

次にあげる損害に対しては保証の対象になりません

- (ア) 直接・間接を問わず、戦争、外国の武力行使、革命、政権奪取、内乱、武装反乱その他これらに類似の事変または暴動によって生じた損害。
- (イ) 直接・間接を問わず、差し押さえ、没収、徴発、破損など国または公共団体の行使によって生じた損害。ただし、火災消防や避難に必要な処置によって生じた損害は、この限りではありません。
- (ウ) 直接・間接を問わず、対象パソコンの磨耗、使用による品質もしくは機能低下、虫害、ねずみ喰いまたは性質によるむれ、かび、変質、さびもしくは腐食によって生じた損害および機能に影響のない外観上のキズ、症状の出ない不良など。
- (エ) 燃料物質（使用済み燃料を含む。以下同様）もしくは核燃料物質によって汚染された物質（原子核分裂生成物を含む）の放射性、爆発性その他の有害な特性によって生じた損害またはこれら特性による事故に随伴して生じた損害。
- (オ) 上記（エ）に規定した以外の放射線照射もしくは放射能汚染によって生じた損害またはこれらに随伴して生じた損害。
- (カ) 保証対象者もしくは保証対象者以外の保証を受け取るべき者またはこれらの者の法定代理人の故意または重大な過失によって生じた損害。
- (キ) 対象ノートパソコンの使用もしくは管理を委託された者または保証対象者と生計を共にする同居の親族の故意によって生じた損害。ただし、保証対象者に保証を取得させる目的でなかった場合は、この限りではありません。
- (ク) 対象ノートパソコンに加工（修理を除く）および改造を施した後に生じた損害。
- (ケ) 対象ノートパソコンに対する修理、清掃などの作業中における作業上の過失または技術の拙劣によって生じた損害。ただし、これらの事由によって火災または破裂・爆発が生じた場合は、この限りではありません。
- (コ) 詐欺または横領にかかったことによって生じた損害。
- (サ) 盗難、紛失または置き忘れによって生じた損害。
- (シ) 地震、噴火もしくはこれらによる津波によって生じた損害。

## ■ 本サービスの失効・中止について

下記の場合、本サービスの継続を中止または失効といたします

- ・ パソコンが現物確認できない場合。
- ・ お客様によりパソコンを改造されたものおよび改造にともなう物損の場合。
- ・ ご購入者以外（第三者へ譲渡・転売されご本人ではない）の場合。
- ・ 規定に定める「全損」時の補償を受けた場合。
- ・ お客様が本サービスの利用中止を希望される場合。
- ・ お客様が退学・除籍などの事由により同大学に属さなくなった場合。
- ・ 対象商品を保険対象とした各種損害保険に別途複数加入している場合で、対象商品に生じた損害に対し保険金支払いを適用された場合。

## ■ 修理依頼先および拡張保証制度についてのお問い合わせ先

パソコンをお買い求めおよびお引渡しの窓口にご相談ください。

※ この制度は、パソコンをお買い求めおよびお引渡しの窓口で修理依頼された場合のみ対象となります。

以上

このチラシの記載内容は  
2022年10月1日現在のものです。