

## 災害対策の提案商品

### B・C・P（業務継続計画）って何？

B・C・P → ビジネス・コイティニューイティ・プランの略称。

予測のつかないテロ攻撃や巨大地震、台風などにより甚大な被害を企業が被った場合、いかに早く通常の業務を復旧させるか？これらに対応する最新式の事業復旧システムプランを通称B・C・P（業務継続計画）と呼びます。

B・C・Pを実行する上で、蛍光灯とガラス窓の飛散防止安全対策は非常に重要です。

### バンガードとソーラー/プロテクトは何故B・C・Pに有効か？ そのI

バンガードは蛍光灯の万一の飛散事故を特許取得の強力な飛散防止システムで未然に防止します。

ソーラー/プロテクトはJIS A5759のガラス飛散防止性能（A法・B法）を満たします。

※注意（品番によります）。

B・C・Pにおいて、企業は震災などの被害を受けた場合、従業員の円滑な活動を確保しなくてはなりません。

蛍光灯飛散やガラス窓飛散によるガラス片での死亡、負傷の防止（回避）、また、復旧の為に安全な作業環境の確保が非常にB・C・Pには重要です。

### バンガードとソーラー/プロテクトは何故B・C・Pに有効か？そのII

震災から逃げる際にガラス片が頭から降ってきたり、さらに足元にガラス片が散乱すると、非難経路を塞いでしまい非常に危険です。

巨大地震発生後、企業には帰宅困難者が出る可能性が大です。当然、会社に宿泊を余儀なくされます、この時、社員食堂などが非難所、仮眠所となります。

もしここにガラス片や蛍光灯が散乱していたら？安心して休息が取れるはずはありません。

### バンガードとソーラー/プロテクトは何故B・C・Pに有効か？そのIII（PC編）

蛍光管やガラス窓が落下や飛散をした場合、使用しているPC（OA機器等）内部にガラス破片や粉塵が混入する危険性があります。バックUPシステムが確実ならば良いが大切なデータ消失に繋がり兼ねない。

電信網寸断、PC復旧の時間ロスはB・C・P対策に対して非常に大きな問題である。

それ以前に散乱したガラス片の片付けだけでも重労働である。

## バンガード・ソーラー/プロテクトの今後の動向

ソーラープロテクト・バンガード共、迫り来る巨大地震に対するガラス窓や蛍光灯の安全対策として業種を問わずこれからも導入は増えていくと考えられます。また、省エネ対策として日照調整フィルム・熱線遮断フィルムの需要も増加しております。

- ・ガラスの飛散防止
- ・断熱効果～冷暖房効果UP、省エネ対策
- ・紫外線カット効果
- ・反射防止
- ・日照調整

**※フォグガラスカタログをご参照下さい。**

### 夜光テープのご提案

- ・災害時に停電となったら？非常口は？避難経路は？
- ・階段等、暗いままで安心して歩けるのか？



その時に目印として光を蓄積して発光する蓄光フィルム（中川ケミカル商品名：夜光テープ）をサインとして利用してみませんか？

- ・非常口または非常口への誘導サインに
- ・避難経路の誘導サインに、ライン貼り
- ・階段、手摺に使用
- ・電気のスイッチに
- ・糊付きのフィルムのため既存の部分に貼り付けることが出来る
- ・フィルムのためカットの（好きな形で）加工が可能
- ・停電時に威力を発揮！

### 弊社中川ケミカルがバンガード、ソーラー/プロテクト、夜光フィルム以外に出来る事は？

弊社は切って貼るデザイン、文字、カラーフィルム素材「カッティングシート」の商標登録を持つ老舗メーカーです。今ではカッティングシートは単なる商品名ではなく、カラー装飾粘着フィルムの総称にまでなりました。カッティングシート関連の事業内容は下記内容です。

- 看板サイン（大型看板から小さな看板まで）
- 車両マーキング（営業車・トラック・文字・カラーデザイン）
- 非難誘導サイン（文字・ピクトサインなど）
- 店内の誘導サイン（文字・ピクトサインなど）

その他、様々な場所にて使用されています。