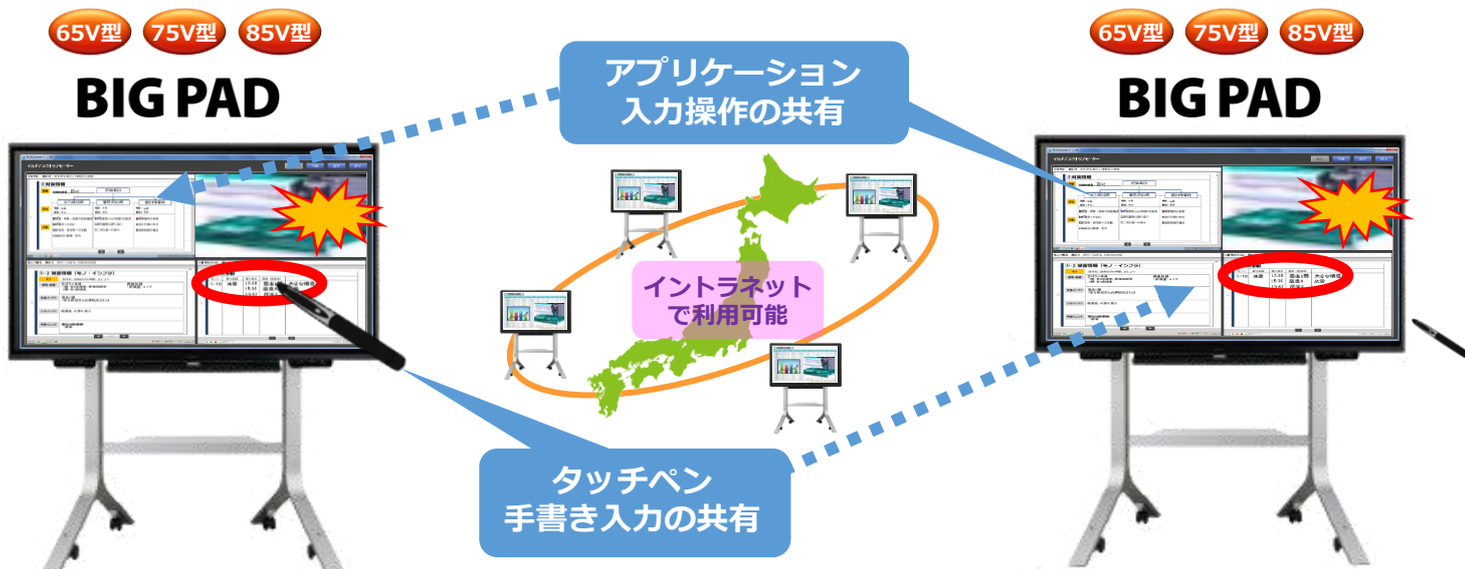


# BIG PAD

緊急/災害対策情報共有システム

## 双方向デスクトップ共有

多拠点・複数の情報を大画面に一覧表示し、双方向の画面操作、PC・タブレット端末とも連携し、災害時のリアルタイム情報連携を支援します。また、連携支援ツールにより、関連機器がワンタッチで簡単操作できます。



双方向で画面と操作の共有が可能

### 安否確認

拠点	確認	責任者	備考
札幌	○	ヤマダ	M3
仙台	○	タナカ	M4
東京	△	マツダ	M6 スレ発生
名古屋	△	オオタ	M5 交通マヒ
大阪	△	モリモト	M5 交通マヒ

### 交通情報



### 被災状況



### 1 相互操作

Windowsデスクトップを複数拠点間で、リアルに情報共有、操作権を切り替えることなく相互操作が可能

### 2 連携操作

複数拠点にワンタッチ接続、使い慣れたアプリや資料データをそのまま使えるので、すぐにディスカッションが可能

### 3 簡単操作

ホワイトボードもテレビ会議も連携支援ツールから集中操作、PDF議事録作成や複数デスクトップモニターもワンタッチで操作可能

お任せください！



こんなニーズにお応えするためのシステムパッケージです！

- 緊急時でも戸惑わないように、普段から使い慣れている仕組みで導入したい。
- テレビ会議やBIG PADは導入しているが、うまく活用できていない。
- PC上の資料データをそのままお互い操作しながらすぐにディスカッションしたい。

# 利用シーンや既存設備に応じて、柔軟な構成が可能です！

## 災害対策シーンにおけるシステムポイント

### ポイント①【タッチディスプレイ BIG PAD】

- ・大画面（65/75/85V型）による情報の視認性、一覧性に優れている。
- ・手書き、タッチ操作による親しみやすく直感的な操作性を実現。
- ・TV会議システムやWeb会議システム等の音声／映像との併用が可能。

### ポイント②【そのまま画面共有/双方向操作】

- ・ホワイトボードへの書き込み、アプリケーションへの入力が、操作権の切り替えなしに相互に実行できる。
- ・Windowsデスクトップをそのまま共有しているので、新たに操作を覚える必要がない。

### ポイント③【使いやすい便利な機能】

- ・ワンタッチで接続、使用中のアプリや資料を使ってすぐにディスカッションができる。
- ・ホワイトボードに簡単に画像や画面キャプチャを取り込み、保存、プリンタ/PDFに出力。

**Option** 接続先のホワイトボードの内容をワンタッチで手元に取り込んで、独立して書き込み可能。

**Option** 複数の対策室の対策状況（ホワイトボード）を、分割し一括表示が可能。

## パッケージ構成例

### ●BIG PADセット (PN-L751H+PN-ZS703A+コントローラ)

### ●共有ワークステーション ※1

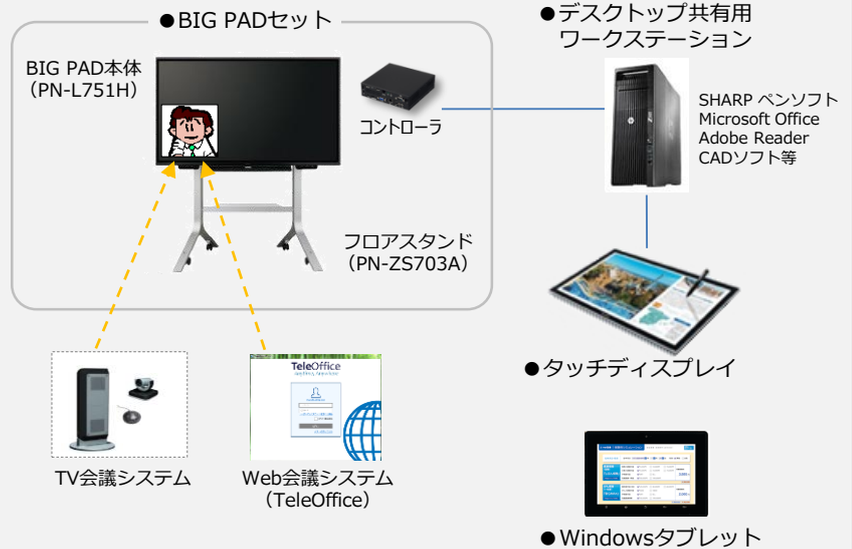
### ●連携パック ※2

- ※1 HP社製 Zシリーズ推奨（Z2miniG4 他）画面共有ソフトライセンスバンドル
- ※2 連携環境設計/ソフトインストール等環境構築作業、連携支援ツールライセンス/操作説明/3ヵ月サポート含（連携パックの各種オプション有）

BIG PADセットやワークステーション・TV会議システム等は利用シーンや既存設備に応じて構成します。詳細は営業担当にご相談ください。

### 【オプション】

- **タッチ端末** 机上でタッチペン操作を行いたい場合や少人数拠点での利用シーンに最適
- **TeleOffice** クラウド型Web会議システムで、音声や映像をどこでも共有する利用シーンに最適
- **連携パック関係** ペンファイル取得（ワンタッチコピー/表示）、マルチデスクトップモニター（分割表示）他



※画面はすべてハモミ合成です。実際の表示とは異なります。 ※Microsoft、Windowsは、米国 Microsoft Corporationの米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。  
BIG PAD ロゴおよびBIG PADはシャープ株式会社の登録商標です。その他、記載されている社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。  
※仕様・内容は予告なしに変更することがあります。

シャープマーケティングジャパン株式会社  
ビジネスソリューション社 <https://smj.jp.sharp/bs/>  
ソリューション開発営業推進部  
〒581-8585  
大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号  
TEL 050-5358-1274

▼詳細は弊社営業担当までお問い合わせください。