# *DP45*5 "SH700-J"クイックマニュアル

このたびは、DPASS®をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

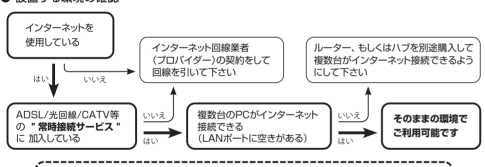
本製品を正しく使用するために、はじめにこのセットアップガイドをお読み下さい。お読みになった後は、大切に保管して下さい。

本製品は、緊急地震速報電文を受信し、設置点における到達震度と猶予時間を瞬時に演算し報知を行なうものです。以下について、十分ご理解のうえご使用下さい。

- 緊急地震速報(予報)の原理的限界等のため、情報のご利用に当っては、次のようなおそれがありますので、事前の十分なご理解が不可欠です。予めご了承下さい。
- 震度、到達猶予時間などの予測演算数値には誤差があります。
- 緊急地震速報の報知から大きな揺れが到達するまでの時間は、長くても十数秒から数十秒と極めて短い時間です。
- 震源に近いところでは地震到達までに緊急地震速報が間に合わないことがあります。(直下型)
- ごく短い時間のデータだけを使った情報であることから、予測された震度に誤差を伴う場合があります。
- ・ 震源の深さが150km以上深い場合は予測結果に大きな誤差を含む事があります。(深発地震)
- ・ 複数の地震が同時に発生した場合は震源の特定が困難となり予測結果に大きな誤差を含む事があります。(複数地震の同時発生)。
- 落雷、事故、機器の故障等により、誤報を発生する可能性があります。
- ・ 気象庁が実施する訓練報に関してはお客様自身が訓練の内容および配信日時等を確認の上対応するものです。
- 緊急地震凍報(予報)をご利用になる上でのご注意
- ・ 本製品は、お客様の地震による被害を極力少なくするためのものであり、お客様の財産や命を守るものではありません。
- 安定稼動させるために、定期点検を必ず実施してください。
- ・ 実際に地震が発生した時のために、避難経路などを確認し、日頃から地震対策を十分に行なうよう周知して下さい。
- ・ 実際の地震速報を受信した場合、報知に驚かず、地震に対しての対策を日頃から訓練し、冷静に行動して下さい。
- 緊急地震速報(予報)の受信は、お客様御自身の責任でなされるものであり、弊社および販売元は、使用によって発生したいかなる損害(速報内容の誤報により) 生じた指害を含み、直接指害・間接指害の別を問わない)やその修理費用等に関して、一切の責任を負いかねますことをご了承ください。

### セットアップを行なう前に

#### ● 設置する環境の確認



設置するネットワークには、以下の条件が必要になります。ファイヤーウォールを設定している場合はご注意下さい。

- 1. インターネット常時接続環境
- 2. DHCPによるLAN-IP自動取得環境(固定IP環境でも使用できますが、別途機器の設定が必要になります。)
- 3. LAN側かららWAN側に対してTCP9001番ポートの開放

#### ● 配信契約の確認

本製品は、緊急地震速報電文を受信する必要がありますので、ご使用の前に必ず以下の配信事業者と配信契約を行なって下さい。(有料) 申込書は、以下ホームページに掲載しておりますのでダウンロードの上、ご利用下さい。

> 配信契約事業者: 株式会社ドリームウェア

問い合わせ先: 

ホームページアドレス: http://www.dreamware.jp/

(配信契約の申込をして頂いた時点で、お客様の購入した機器のIDと設置する住所情報をサーバに登録致します。 この登録後、本製品は正常に動作いたします。)

ホームページ http://www.dpass.ip/ ※マニュアルはweb上よりダウンロードしてください。

お問い合わせ 1nf0@dnass.in (1nf0: イチ、エヌ、エフ、ゼロですのでご注意下さい。)

DPASS(ディーパス)とは・・・Disaster ProActive Support Systemの頭文字をとった「災害対策支援システム」を意味する弊社の商標です。

Copyright © 2021 DreamWare Inc. All Rigthts Reserved. 01-700-211010



## 2. パッケージ内容の確認



③予備バーコー

ド ラベル

①本体



②アンテナ



④ACアダプタ

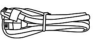
①本体 ×1 ②アンテナ ×1

③予備バーコードラベル X2

④ACアダプタ  $\times 1$ 

⑤LANケーブル  $\times 1$ ⑥保証書  $\times 1$ 

⑦クイックマニュアル(本書) ×1



⑤LANケーブル



⑥保証書 ⑦クイックマニュアル

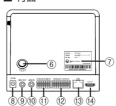
### 3. 各部の名称と役割



■ 側面



■ 背面



: 各種情報を表示 ①LCDディスプレイ

②動作表示ランプ :配信サーバーと接続時は点灯、ネッ

トワーク異常時/報知時は点滅

電源ON時は点灯

:表示内容の切替と各種設定変更 ③操作ボタン

④内蔵スピーカー :報知音を出力 ⑤USB診断用コネクタ : (使用しません)

⑥テスト/クリアボタン :端末の動作確認テスト用ボタン

地震報知動作以外、 全ての動作 (接点含む) をクリアする

⑦バーコードラベル : 製造ロット及び固有識別IDを表示

:付属のACアダプタを接続 ⑧電源コネクタ

⑨LINE OUTコネクタ : 内部スピーカーと同様の音声を出力

外部入力音声を出力

⑩LINE INコネクタ : 外部機器から音声入力

⑪外部接点入力端子 : 外部機器から本機器を制御する際に接続

12外部接点出力端子 : 外部連動制御する機器を接続

:LANケーブルを接続 <sup>13</sup>LANコネクタ

個HDMI端子 :端末の表示画面をTV等外部モニターに

接続

