

# H320

# 取扱説明書

製品の設置及びご注意事項



DASAN Networks, Inc. - A Siemens Company

京畿道城南市盆唐区藪内洞11-4、  
5番地ヒュマクスビルージュ6F

[www.dasannetworks.com](http://www.dasannetworks.com)

# はじめに

ダサンネットワークスの製品をご利用いただきまして、  
ありがとうございます。

本説明書は、H320をお使いになるお客様のために、製品の設置方法やご注意事項を記載したものです。製品の設置やご使用前に必ずご精読いただき、製品を正しくお取り扱いいただきますよう宜しくお願い申し上げます。また、製品をご利用の際にいつでもご参照いただけるよう、本説明書は大切に保管願います。

ダサンネットワークスでは、ホームページ(<http://www.da-san.com/japanese>)にて本製品のマニュアルをダウンロードサービスにてご提供しております。

※ 本説明書の内容や図などは、製品の機能向上やその他の理由により予告なく変更されることがあります。

Copyright 2007 © DASAN Networks, Inc.

※ 本説明書の内容は著作権法により保護されておりますので、ダサンネットワークスの許可なく本説明書の内容を引用することは禁じられております。

2007年 ダサンネットワークス

# 目次

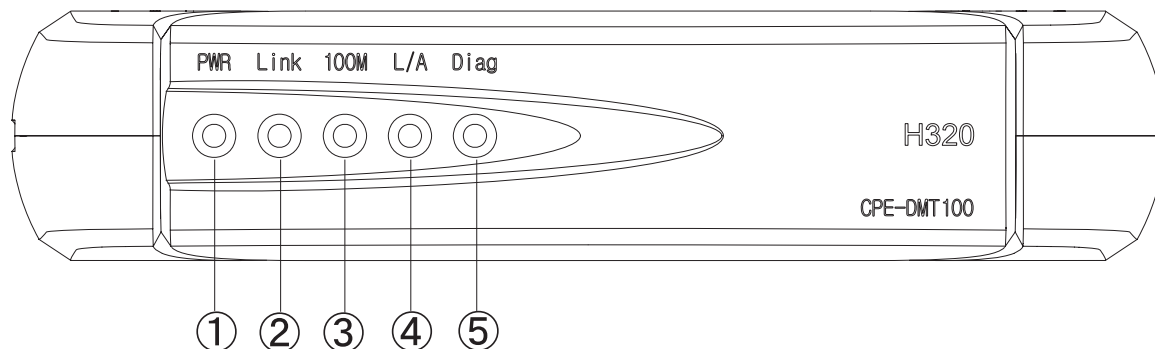
第 1 章 製品概要	1
1.1 製品の構成	1
1.2 製品の同梱物	3
1.3 製品仕様	4
第 2 章 設置時のご注意事項	5



H320



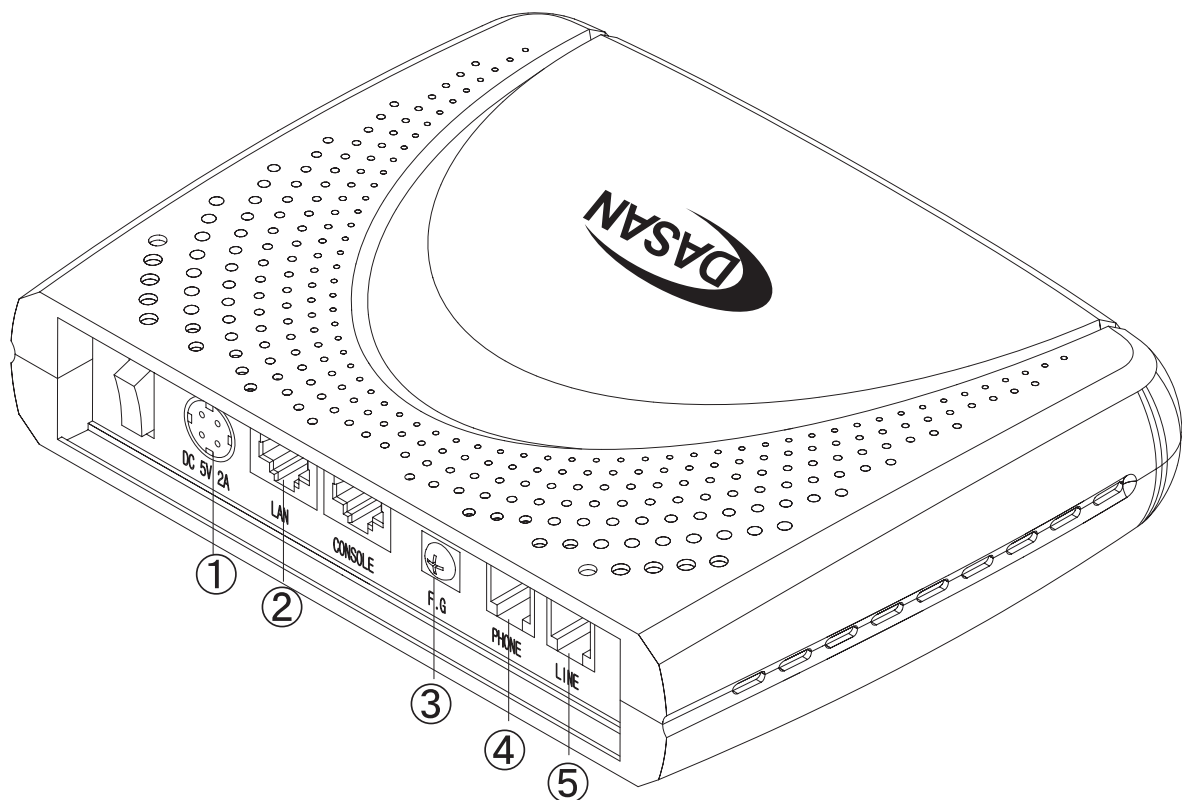
## 1.1 製品の構成



【 図 1 】 H320の前面図

【 表 1 】 製品の前面ランプ

① PWR	緑色	電源が正常に供給されている時、点灯します。
② Link	緑色	VDSLサービスとの接続試行時に点滅します。 接続が確立すると点灯します。
③ 100M	緑色	お客様のパソコンのLANカードと100Mbpsで 接続されている時、点灯します。
④ L/A	緑色	LANケーブルでお客様のパソコンのLANカードと 接続した時、点灯します。 データ転送中は点滅します。
⑤ Diag	橙色	システムの初期化時およびエラー発生時に 点滅または点灯します。



【 図 2 】 H320の製品後面図

【 表 2 】 製品の後面

① 電源ポート	ACアダプタを接続します。
② LANポート (青色)	お客様のパソコンのLANカードと接続します。
③ アース (F-GND PIN)	感電防止用としてアースを接続するための端子です。
④ PHONEポート (緑色)	電話機と接続します。
⑤ LINEポート (橙色)	電話線差し込み口と接続します。 電話差し込み口との間は、必ず直結させてください。



### ご注意

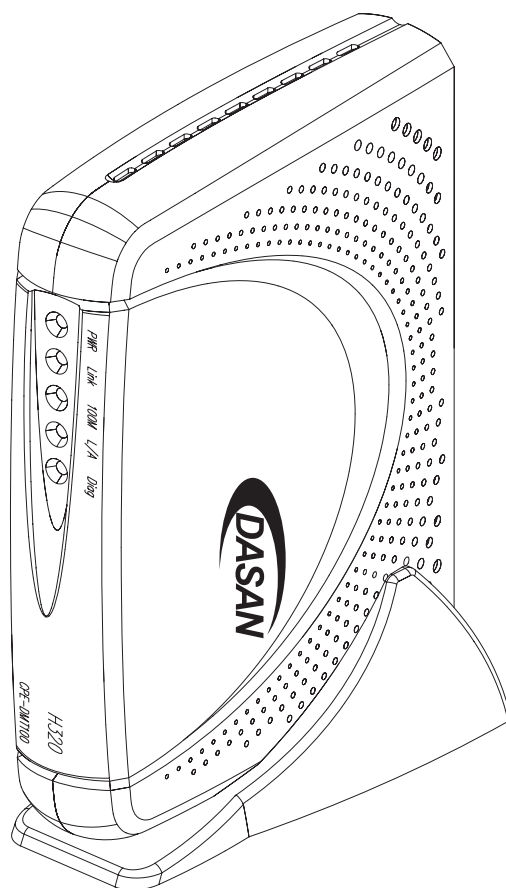
H320に設置されているCONSOLEポートは使用できません (カバーがかかっています)。このポートを使用して生じた問題についてダサンネットワークスは責任を負いません。

## 1.2 製品の同梱物

下記は、H320と一緒に同梱されているものです。

- 取扱説明書 1部
- スタンド 1個
- RJ-45 カテゴリ5 UTPのイーサネットケーブル 1本
- RJ-11-to-RJ-11の電話ケーブル 1本
- ACアダプタ (5V/2A) 1個

図3は、スタンドを使って製品を設置した場合の図です。



【 図 3 】 スタンドを使って設置したH320



### ご注意

図3は、スタンドを使って製品を設置した場合の図です。設置するには、添付されているスタンドを使って、横立てでお使いください。

## 1.3 製品仕様

【表 1】 H320の製品仕様

項目	H320
CPU	MIPS
フラッシュメモリ	2MB
DRAMメモリ	8MB
LINEポート	1個のLINEポート, RJ-11コネクタ(橙色)
PHONEポート	1個のPhoneポート, RJ-11コネクタ(緑色)
LANポート	1個の10/100BASE-TXポート, RJ-45コネクタ(青色)
定格入力	90 ~ 260VAC, 50/60Hz
最大出力	10W (5V, 2A)
消費電力	AC 100V 5.5W
動作温度	0 ~ 50℃
保管温度	-40 ~ 70℃
動作湿度	0 ~ 95% (結露しないこと)
サイズ (W x D x H)	159 x 127 x 34.5 mm
安全規格	VCCI Class B JATE認証番号 (AC04-0008003)

## 第 2 章 設置時のご注意事項



### 製品分解の禁止

本製品を分解すると感電や故障、静電気の発生などによる人的損害や物的損害が発生する可能性があります。絶対に分解や修理、改造を行わないでください。



### 動作条件の厳守

本製品は、本説明書の『第1章製品概要』で提示した『製品仕様表』に記入された条件範囲の内でのみ正常に動作します。



### 落雷の注意

落雷は製品の故障など深刻な障害を起こす要因になる事があります。設置場所とケーブルが雷の被害を受ける危険性がないように特にご注意ください。本製品は、FCC・Part・68.302によるサージ保護回路の環境シミュレーションテストに合格しております。



### アースについて

感電を防ぐために、製品に電源を供給する前に必ずアースを接続してください。本体のアース接地は製品を使用する前に最初に行ってください。また製品を移動させる時には、最後にアースを取り外してください。



### 設置場所の清潔維持


製品の設置場所は設置作業の前後に必ず整理し、ほこりが入らないように防止するなど、いつもきれいに維持して事故を予防してください。





### 電源装置管理の注意


AC電源アダプタや電源ケーブルの上に、ものを載せないでください。AC電源アダプタや電源ケーブルの破損による火災、感電の原因となります。





 **製品管理の注意**  
本製品の上や近くに花びん、植木鉢、コップ、化粧品、薬品など、液体の入った容器を置かないでください。液体が本製品にこぼれたり、本製品の中に入ったりした場合、火災、感電、故障の原因となります。

 **加熱防止の注意**  
本製品やA C電源アダプタ、電源ケーブルを火気やストーブなどの熱器具に近づけないでください。異常動作や電源ケーブルの被覆が溶けて、火災、感電、故障の原因となることがあります。

 **換気の警告**  
製品を設置する時には、周りの換気がうまくできる場所を選択してください。換気の悪い場所に設置すると過熱による製品の誤動作や故障を引き起こす可能性があります。また、本体は熱を持ちますので、付属のスタンドを使用して設置することをお勧めいたします。

 **雷の発生時の警告**  
雷が落ちる時や雷が発生していて落ちることが予想できる状況である場合、製品の取り扱いを行わないでください。

 **感電の注意**  
電源コードが接続されている時、電源装置を触らないでください。電源スイッチがあるシステムは電源スイッチが消してあっても電源コードが接続されていると内部に電流が流れます。

 **電源の注意**  
電源アダプタは、付属の電源アダプタ以外は使用しないでください。付属以外の電源を使用されると故障の原因になります。



[www.dasannetworks.com](http://www.dasannetworks.com)

京畿道城南市盆唐区藪内洞11-4、5番地ヒュマクスビラージュ6F