

高速・安定・安心 RAID対応ネットワークハードディスクケース[NAS]

# HDD BANK TERA 4BAY

PROMISE社製 RAIDコントローラ搭載 高速ギガビット接続4ドライブ搭載可能RAID対応モデル

堅実に みんなの大切なデータを保存・共有

NTFS互換  
R/W対応

かつてない  
利便性を実現!!

ワンタッチで  
ダイレクトコピー!!

静音&省エネ

ハードディスク自動停止機能

スマートファンコントロール機能



選べる

組み込みハードディスク

ケースモデル

CASE MODEL

プリントサーバ機能 SATA/SATAII対応 ホットスワップ対応

5つのRAID機能でデータを強固に保護!!

RAID0 RAID1 RAID5 RAID10 RAID5+Spare

RAID Level Migration機能で  
稼働中のRAIDレベルの変更や容量の拡張が可能!!

Giga  
10Gb/s対応

PROMISE  
TECHNOLOGY, INC.

iTunesサーバ &  
iTunesビデオサーバ対応

TOSHIBA  
REGZA  
動作確認済

PROMISE社製RAIDコントローラ搭載 4BAY RAID対応 ギガポート搭載 LAN接続ハードディスクケース「HDD BANK TERA」(NAS ディスクレスモデル)

## CG-NSC4501GT



標準価格	発売日
43,890円(税抜39,900円)	販売終了製品
型番	JANコード
CG-NSC4501GT	4519157018784

🛒 お求めは  
コレガダイレクトショッピングで  
ショッピング価格を見る ▶



ギガビットイーサネット対応		RAID クラス 0/1/5/10/5+Spare		SATAI/SATAII ハードディスク対応	
バックアップ	タイムスケジュール バックアップ	ホット スワップ	プリントサーバ 機能	FTP サーバ 機能	UPS 対応
障害時eメール アラート機能	Active Directory	ジャンボ フレーム	レプリケーション 機能	イベント ログ	DDNS 対応
USB外付けHDD対応 (NTFS互換R/W)	ハードディスク 自動停止機能	スマートファン コントロール機能	USBコピー	RAID Level Migration	DLNA
iTunes					

- ※ プリントサーバ機能はWindowsのみのサポートとなります。(プリンタのすべての動作を保証するものではありません。)
- ※ プリントサーバ機能はSMB on TCP/IP(WPS)での動作となります。
- ※ eメールアラート機能はご利用のプロバイダの制限によりご利用いただけない場合があります。
- ※ Active Directoryはコレガ環境にて動作を確認しています。マニュアル/サポートセンターでのご案内は行っておりません。
- ※ DDNSサービスはDynDNSのみの対応となります。
- ※ ハードディスク自動停止機能はUSB外付けHDDに対しては機能しません。
- ※ RAID Level Migrationは変更、拡張後の容量が3.7TB未満の場合に使用できません。
- ※ DLNA guidelines 1.0に対応。

- [CG-NSC4501GT最新情報](#)
- [動作確認済みHDD](#)
- [CG-NSC4500GT商品ページ](#)
- [CG-NSC2100GT商品ページ](#)
- [CG-NSC1000GT商品ページ](#)
- [【オプション】CG-CRR-HD01 \(HDD用トレイ\)](#)

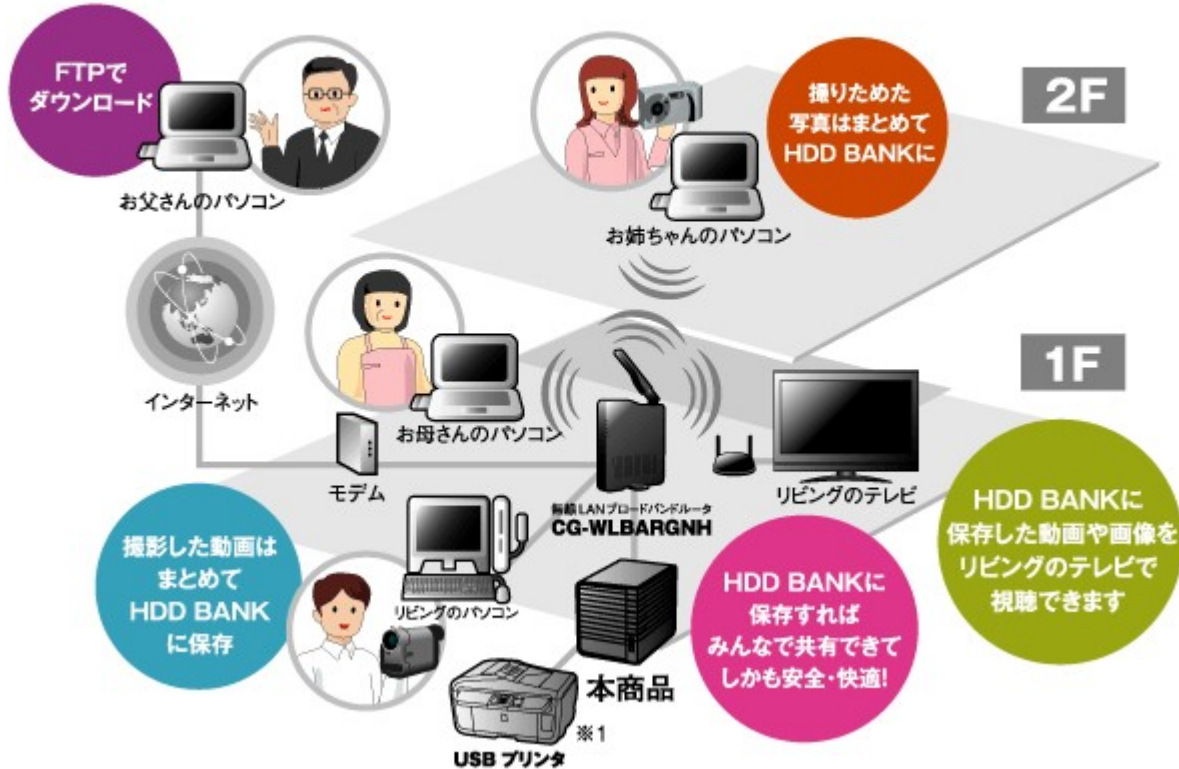
**FAQ よくあるお問い合わせはこちら**

商品概要	商品仕様	ダウンロード (マニュアル・サポートソフトウェア)	商品写真 (ギャラリー)
------	------	------------------------------	-----------------

## 商品概要

CG-NSC4501GTは、3.5インチSATAハードディスクドライブ4台を内蔵可能なNAS(Network Attached Storage)ケースです。本商品を利用することにより、4台のハードディスクでRAID0/1/5/10/5+スペアを組むことができます。パソコンや関連機器、ネットワークとの接続はギガビットイーサネットを使用し、汎用性と高速転送を両立しています。また、DLNAとiTunesサーバ対応で、写真や動画・音楽データの共有はもちろん、高いRAID機能により大切なデータをより安全に守ります。

# みんなのデータを保存・共有!!



※1 プリントサーバ機能はWindowsのみのサポートとなります。(プリンタのすべての動作保証するものではありません。)プリントサーバ機能はSMB on TCP/IP(WPS)での動作となります。

※ 複数のクライアントPCからの同時接続に関しては8台以下を推奨します。

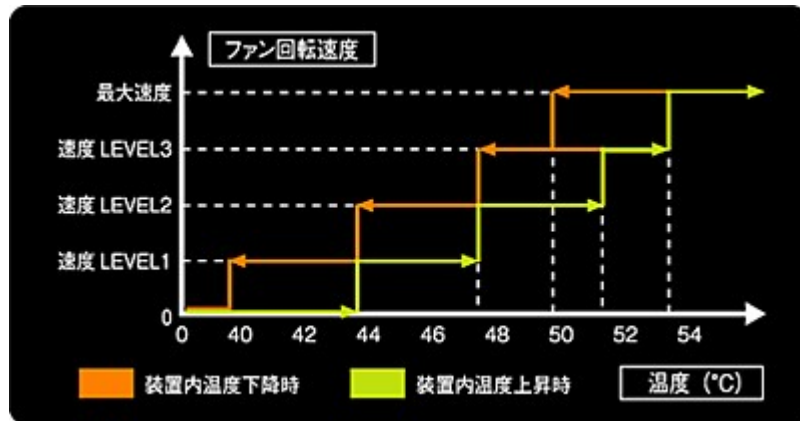
## さらに利便性を高めた5つの新機能を搭載!!

**新機能!!** 静音&省エネ ハードディスク自動停止機能 / スマートファンコントロール機能





一定時間(設定可)読込/書込等アクセスがない場合には自動でハードディスクが停止します。また、随時装置内温度をモニターし、常に最適なファンの回転速度になるよう自動調整します。ハードディスク・ファンともに停止した場合には静音/超低消費電力を実現します。



**新機能!! USB外付けHDDを共有フォルダとして使用可能**

本体背面に装備されたUSBポートは、従来(CG-NSC4500GT)のプリントサーバ機能やUPSとの接続機能に加えて、USB外付けハードディスクの接続を可能としました。取り付けしたUSB外付けハードディスクは、本体に内蔵されたハードディスク同様、共有ハードディスクとして使用できます。



本体背面USBポート部



ハードディスク接続後パソコン画面上

- ※ 日本語ファイルを扱うにはDLNAサーバ追加アプリケーションを適用する必要があります。  
[DLNAサーバ追加アプリケーションのダウンロードはこちら](#)
- ※ USB外付けハードディスクを2台同時に接続することはできません。
- ※ USB外付けハードディスクに対してアクセス権を制限する事はできません。
- ※ 複数のパーティションを認識することはできません。

**新機能!! つないだUSB外付けHDDと「NTFS互換 R/W対応」かつてない利便性を実現**



今までは難しかった、NTFSでフォーマットされたUSB外付けハードディスクへの直接の読み書きが可能となりました。また、Windowsパソコンからの読み書きができないといったトラブルや、FATでのファイルサイズ制限も解消されます。USB外付けハードディスクを使ったバックアップや、データの更新・転送時など、本商品とWindowsパソコンとで簡単に差し替えて利用できますので、より便利に汎用的な使い方を実現します。



USB外付けハードディスクをつないで、バックアップやデータの更新・転送をしたいが...

今までは...

ファイルシステムの違いにより、Windows/パソコンでは簡単に読み書きができない

FATだとファイルサイズに制限がある

NTFS互換 R/W対応

**CG-NSC4501GT**

NTFS互換R/W対応で、Windows/パソコンからも簡単に読み書きができる

NTFS互換対応で、大きなファイルサイズも大丈夫

## 新機能!! USB外付けHDDのデータをボタン1つで簡単転送

Windowsで使用しているUSB外付けハードディスクのデータを、ボタンを押すだけで本体にコピーできます。コピーの開始、終了はブザーでお知らせし、とても簡単です。フォルダは日付と時間で自動生成され、コピーしたデータを容易に管理できます。



本体前面コピーボタン部



本体コピー後のパソコン画面上  
「USBDISK-20090501120535」  
(2009年5月1日12時5分35秒  
にコピーしたデータ)

【コピーの開始と終了はブザーでお知らせ！】



## 新機能!! 柔軟性をさらに向上させたRAID Level Migration機能搭載

データを保持したままハードディスクを追加して既存ボリュームの容量を拡張したり、RAIDレベルの変更を行うことができます。さらに柔軟性が向上し、用途に合わせた利用を容易に可能とします。



1.5TBシングルから、3.0TB RAID0へ

		元のRAIDレベル × ドライブ数							
		0 × 1	0 × 2	0 × 3	0 × 4	1 × 2	5 × 3	5 × 4	10
変更後	0 × 1		—	—	—	—	—	—	—
	0 × 2	○		—	—	—	—	—	—
	0 × 3	○	○		—	—	—	—	—
	0 × 4	○	○	○		—	—	—	—
	1 × 2	○	—	—	—		—	—	—
	5 × 3	○	○	—	—	○		—	—
	5 × 4	○	○	○	—	○	○		—
	10	—	—	—	—	—	—	—	

※ 変更、拡張後の容量が3.7TB未満の場合に使用できます。

※ 本商品の使用に際し、いかなる理由であっても本商品内部、外部のデータの保証はいたしません。重要なデータはお客様の責任において、必ずほかのメディアにバックアップを行なってください。

[> 商品概要トップに戻る](#)

柔軟な拡張性・優れたコストパフォーマンス  
用途に合わせて組み込みハードディスクを選べるケースモデル

# 選べる 組込みハードディスク ケースモデル CASE MODEL

必要なだけ必要なハードディスクを組み込む、という発想。  
台数や価格・容量・機能でハードディスクを選びたい方に。

■ HDD BANK ならハードディスク 1 台から 4 台まで対応。  
(組込みハードディスク台数/RAID の 代表的な構成例 1.5TB のハードディスクで構成した場合)

	RAID0	RAID1	RAID5	RAID10	RAID5+スベア
1.5TB×1台	○ 1.5TB	—	—	—	—
1.5TB×2台	○ 3TB	○ 1.5TB	—	—	—
1.5TB×3台	○ 4.5TB	—	○ 3TB	—	—
1.5TB×4台	○ 6TB	—	○ 4.5TB	○ 3TB	○ 3TB

- ※ 代表的な構成例を記載しています。各ハードディスクのシングル利用や複数ボリュームの組合せも可能です。(例: RAID1x2、RAID1とRAID0×2、RAID5とシングル利用など)
- ※ ハードディスク容量は参考です。用途に合わせてお好みの容量のハードディスクをお選びいただけます。
- ※ 各Volumeを構成するハードディスクには、同一メーカー、同一型番のハードディスクをお使いください。動作確認済みハードディスク等の情報は[こちら](#)をご覧ください。
- ※ ハードディスクをシングル利用する場合、RAID0を選択する必要があります。

■ その他にも多彩な構成が可能。マルチRAIDボリュームに対応

### ハードディスクシングル利用



4 台のハードディスクを個別のハードディスクとして認識可能。それぞれ異なった容量のハードディスクをお使いいただけます。

※ハードディスクをシングル利用する場合、RAID0を選択する必要があります。

### RAID5+シングル利用



3 台を RAID5 で、1 台をシングル利用で構成します。保護性を重視するデータは RAID5 へ、手軽に扱いたいデータはシングル利用へ、といった使い方が可能です。

**RAID5**  
使用可能ハードディスク容量：1TB

**シングル利用**  
使用可能ハードディスク容量：500GB

### RAID1+RAID0



2 台を RAID1 でミラーリング、2 台を RAID0 でストライピングする構成です。RAID1 の 2 台ではデータ保護性を、RAID0 の 2 台ではアクセス速度と容量効率性を活かすことが可能です。

**RAID1**  
使用可能ハードディスク容量：500GB

**RAID0**  
使用可能ハードディスク容量：1TB

### RAID1+RAID1



RAID1 ミラーリングペア ×2 組の構成。それぞれのミラーリングペアでデータ保護性を確保します。図のようにそれぞれのミラーリングペアの容量が異なってもご利用いただけます。

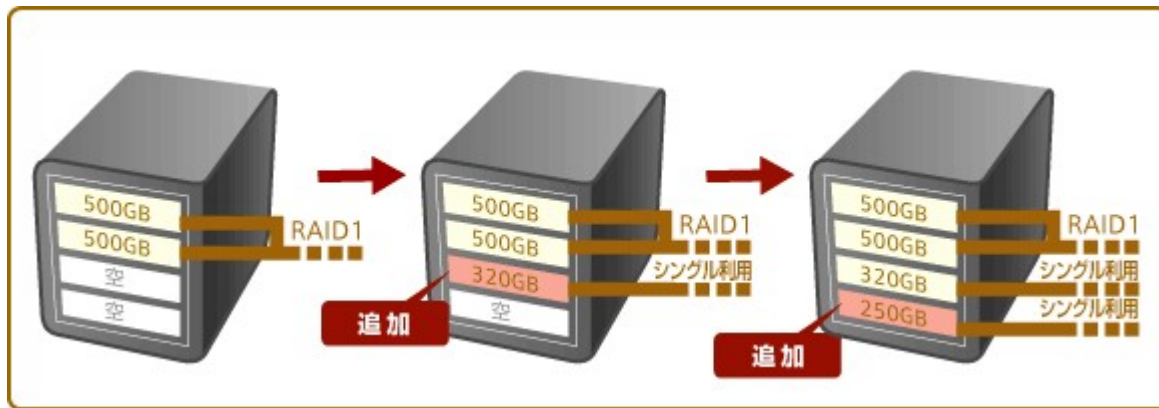
**RAID1**  
使用可能ハードディスク容量：500GB

**RAID1**  
使用可能ハードディスク容量：320GB

■ 最大4Volumeまで作成可能/ハードディスクの追加も可能

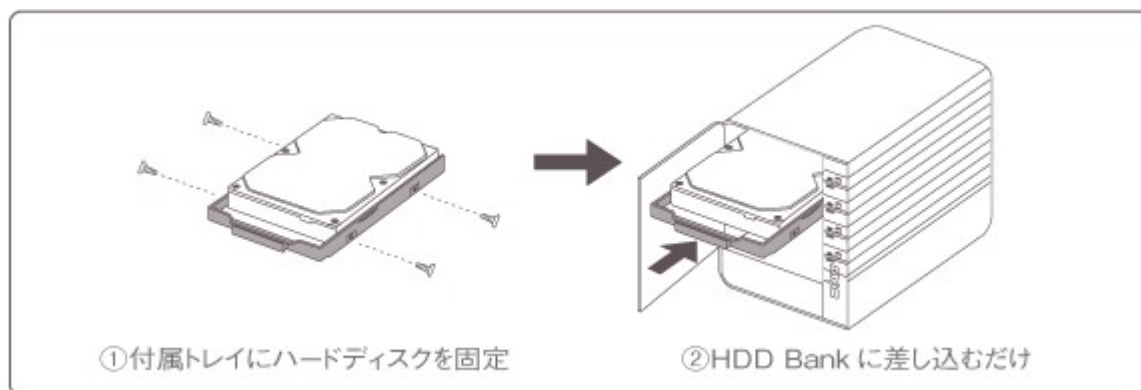
例えば最初は2台のハードディスクでミラーリング、後から必要に応じてハードディスクを追加、といった使い方も可能です。





## ■ ハードディスク簡単装着

ハードディスクの装着は簡単。付属のトレイにハードディスクを固定して、HDD BANKに差し込むだけ、の2STEP。



[> 商品概要トップに戻る](#)

## HDD Bank ハードウェアは妥協のない高性能

### ■ ホットスワップ

## 本体稼働状態のまま 障害ハードディスクの交換が可能

本体稼働状態のまま障害ハードディスクの交換が可能。  
交換後は自動的に RAID 再構築を開始します。



本体稼働状態のまま障害ハードディスクの交換が可能です。交換後は自動的にRAID再構築を開始します。システムを停止させたり製品本体を分解することなく、ディスクの抜き差しだけで障害状態からの復帰やハードディスクの交換・増設が可能です。

- ※ 本商品のオートリビルド機能はRAIDの特性に準じて動作いたします。リビルド不可能なRAIDレベルでご利用の場合は動作いたしません。
- ※ 接続ハードディスクや設定および環境、障害事由などにより正常にオートリビルドが機能しない場合がございます。その場合は手動で再構築を開始してください。
- ※ 一旦運用したハードディスクを他のCG-NSC4501GTに移し変えた場合の保存データの保証はいたしません。

### ■ RAIDコントローラ分野で定評のある PROMISE社製RAIDコントローラを採用。

RAIDカードやHBAはもちろん、RAIDコントローラそのものでも世界的な実績を持つPROMISE社。HDD BANKには高い技術と市場ノウハウを凝縮したPROMISE社製RAIDコントローラを採用し、高速かつ安定した動作を実現しています。搭載RAIDコントローラはSATAIIIに対応し3Gb(理論値)やNCQをサポートしています。



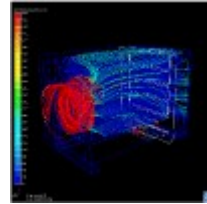
### ■ ギガビットイーサネットインターフェース搭載

ギガビットイーサネット(1000BASE-T)に対応。複数クライアントからのアクセスに対し広い通信帯域を確保。ネットワークトラフィックのボトルネックを解消し、優れたレスポンスを可能にします。



■ 効率的なエアフロー構造

効率的な空冷を可能にしたエアフロー構造。本体正面のスリットから吸気し背面大型ファンから排気します。ハードディスクをカートリッジ等に組込まない設計も放熱・空冷効果に貢献しています。



画像を拡大

> 商品概要トップに戻る

ハードディスク障害時にもデータ消失の危険性を減少、多彩な RAID 機能

■ ホットスペア (RAID5+スペア)

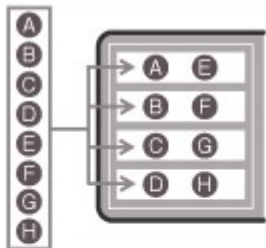
ハードディスク障害時、スペアディスクを利用し自動的にRAID再構築を開始。高速アクセスかつ非常に優れたデータ保護性を有します。RAID5+スペアの最大の利点は障害発生から正常状態への復帰まで完全に自動で行われる点です。その他のRAID方式では回避できない「障害ハードディスクを手動で交換するまでは耐障害性が低下した状態で運用せざるを得ない」という問題を解決します。



速度	★★★★★
冗長性	★★★★★
容量	★★★★

□ RAID 0

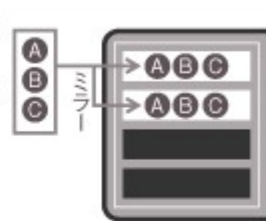
データを複数のディスクに分散しつつ同時に書き込むことにより高速な書き込み処理を可能にします。ただし、RAID0にはデータを保護するしくみはありません。主に高速な書き込みを目的として使用されます。



速度	★★★★★
冗長性	
容量	★★★★★

□ RAID 1

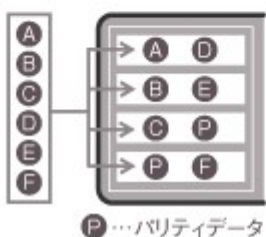
同じデータを2台のディスクに保存します。保存されるデータは2台とも全く同じです。万が一どちらかが故障してももう一方からのデータ読み出しが可能です。



速度	★
冗長性	★★★★★
容量	★★★

□ RAID 5

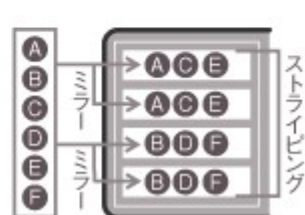
ハードディスクにデータとパリティを分散記録し、1台のハードディスクとして認識する方式。高速性、データ保護性、容量効率性のバランスに優れます。



速度	★★★★★
冗長性	★★★★★
容量	★★★★★

□ RAID 10

RAID 1とRAID 0を組み合わせ、1台のハードディスクとして認識する方式。高いデータ保護性を有します。



速度	★★★★
冗長性	★★★★★
容量	★★★

> 商品概要トップに戻る

DLNAとiTunesサーバ対応。写真や動画、音楽データの共有はもちろん、高い(※)信頼性を誇るRAID機能により大切なデータをより安全に守ります。

(※)データの保護性はRAIDレベルに応じたものとなります。

# DLNA対応機器 & iTunesにも!!

写真や動画・音楽データを共有する、RAIDで守る



## DLNA対応機器が接続できる

PS3、各家電メーカー製のDLNAガイドライン準拠製品なら、接続するだけでHDD BANK TERA内の動画・画像・音楽データを直接再生して楽しむことができます。

※DLNAとは、「Digital Living Network Alliance(デジタルリビングネットワークアライアンス)」の略です  
※DLNA guidelines 1.0に対応

## HDD BANK TERAに音楽ファイルを置いておくだけでiTunesサーバに

ネットワーク内でiTunesを立ち上げるとHDD BANK TERAのiTunesサーバが自動で認識され、複数のパソコンでHDD BANK TERA内の音楽ファイルを共有・再生できるようになります。

### ■ 主なDLNA対応機器接続例

DLNA対応テレビやプレイステーション3と接続しHDD BANK TERA内の音楽データ、写真データ、動画データにアクセスが可能。これによりパソコンを使用せずに音楽データ、写真データ、動画データを楽しむ事が出来ます。

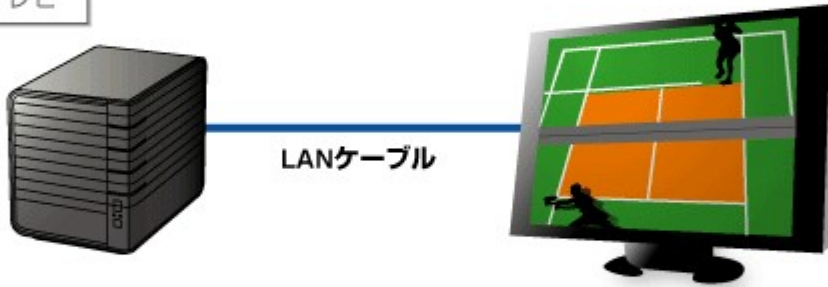


### プレイステーション3



※ PS3 ファームウェア 1.80 以降対応 (DLNA クライアントに対応)

### DLNA対応テレビ



## DLNA 「Digital Living Network Alliance」とは

デジタルテレビやレコーダ等の家電、パソコン、モバイル機器など、様々な機器の相互接続を目指し制定された規格です。今後もネットワークによるコンテンツの共有が可能な機器が発売予定です。

その他DLNA対応機器



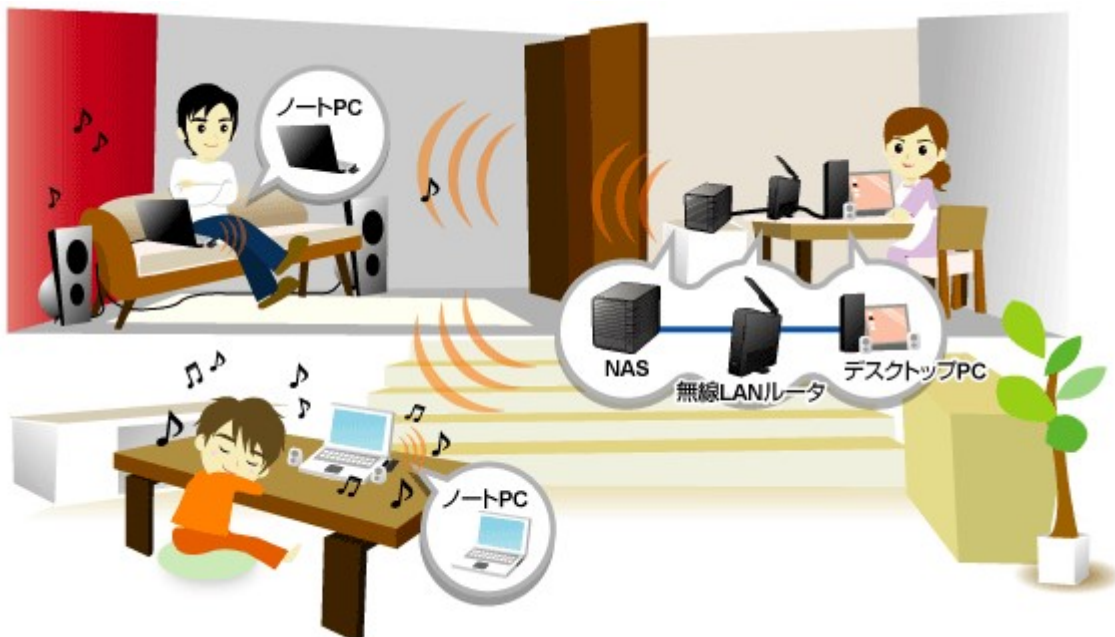
DLNA対応オーディオコンボ



DLNA対応デジタルカメラ

### ■ iTunesサーバに対応

HDD BANK TERA内に保存された音楽データをiTunesが自動で検索、ジュークボックスとして機能します。無線ルータと組み合わせればお好きな場所で音楽を楽しむ事も可能です。



[iTunesサーバ追加アプリケーションのダウンロードはこちら](#)

## ■ HDD BANK TERA活用例

DLNAサーバ追加アプリケーションのダウンロードはこちら

[> 商品概要トップに戻る](#)

### わかりやすい設定画面、バックアップ機能やユーザ管理機能、その他の機能も充実

#### ■ 初期設定が簡単

付属の設定ユーティリティを使ってネットワーク設定とRAID設定が簡単に行えます。特に詳細な設定が不要の場合は、初期設定後すぐにネットワーク共有ハードディスクとしてご利用いただけます。



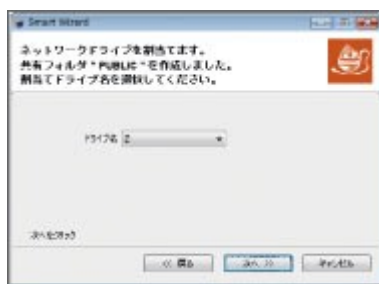
ネットワークに接続されたHDD BANKのIPアドレスを自動で検出します。



IPアドレス手動設定/自動設定を選択します。



RAIDを構成します(容量あるいはデータ保護のいずれかが重視する方を選択すると自動的に最適なRAID構成が作成されます)。※WEBベースの詳細設定画面で詳細なRAIDクラスの設定をできません。



ドライブ名を選択します(以降、HDD BANKはこのドライブ名でクライアントPC上に表示されます)。最後に設定した項目一覧が表示されますので、内容を確認して設定完了します。※設定の流れの一例です。構成により一部設定内容が異なる場合がございます。

#### ■ わかりやすい詳細設定画面

より詳細な設定が必要な場合も視覚的なWEBベースの設定画面で設定操作を行えます。複雑なコマンドを入力することなく、大半はマウスでの選択・クリック操作のみで設定可能です。

#### ■ 大切なデータをバックアップ

- ・ バックアップ/スケジュールバックアップ

バックアップ機能により、誤って重要ファイルを消去・修正した場合も、バックアップを実行した時点の内容に復元することが可能です。復元の範囲はバックアップ時点の内容のみとなり、バックアップ実行以降に追加された必要なファイル等は復元を行っても消去されません。手動単回のバックアップの他に、定時間隔/毎日指定時間/毎週指定曜日・時間等の柔軟なタイムスケジュール設定により自動バックアップが可能です。

## ・レプリケーション

HDD BANK内のデータと設定をネットワークで接続したもう一台のHDD BANK(バックアップサーバ)に定期的にコピーすることが可能です。ユーザ/グループ情報もコピーされますので、元のHDD BANK(プライマリサーバ)に障害が発生した際もバックアップサーバをプライマリサーバに切り換えるだけで通常の運用を再開することが可能になります。

通常のバックアップと同様にタイムスケジュールを設定し、自動的にバックアップを行えますので、計画的な運用が可能となります。

## ■ ユーザ/ファイル管理も詳細に設定可能 ※Windows Vista(32bit)/XP(32bit)/2000のみ対応

### ・ユーザ/グループの使用量制限可能

ユーザ/グループ単位で最大使用容量の制限を設定することが可能です。

予めユーザやグループ毎に使用可能な容量を設定しておけば、一部のユーザによる容量の使いすぎを未然に防ぐことができ、不意の容量不足を心配する必要がなくなります。

### ・グループ管理

登録した複数ユーザをグループ毎にまとめて扱うことが可能です。複数ユーザをグループにまとめることにより、使用量制限やファイルアクセス権限の管理などを容易に行うことが可能です。

### ・ファイル管理

HDD BANK内のフォルダにアクセス権限を設定し、アクセス可能なユーザ/グループを制限することが可能です。

さらに、アクセス権限の範囲もユーザ/グループ毎に読み書き可能/読取専用/アクセス不可と、詳細な設定が可能です。公開資料は読取専用フォルダに入れ、通常の資料は読み書き可能フォルダに入れる、といった使い分けが可能です。

## ・Active Directory ログオン機能

Active Directoryが構築されているネットワーク環境であれば、Active Directoryが管理しているユーザ/グループ情報をHDD BANKで取得し、設定が行えます。

これにより、HDD BANKでのユーザー登録を最初からやりなおす必要がなくなり、また、Active Directory上のサーバーを中継点にしてデータの受け渡しを行う必要もなくなります。Active Directory管理下のクライアントから、直接HDD BANKにアクセスが可能です。

※Active Directoryに関してコレガ環境にて動作を確認しています。マニュアル/サポートでのご案内は行っておりません。

## ■ プリントサーバ機能

プリントサーバ機能を搭載していますので、USBプリンタをつないで、複数ユーザで使える共有プリンタとしてご利用いただけます。

※プリントサーバ機能はWindowsのみのサポートとなります。

※プリントサーバ機能はSMB on TCP/IP(WPS)での動作となります。

※プリンタのすべての動作を保証するものではありません。

※プリントサーバ機能を利用する為には内部にハードディスクが組み込まれている必要があります。

## ■ UPS

UPSをモニタリングし、電源状況によって安全にシャットダウンができる機能を搭載しています。

動作確認済 UPS:APC社製 USB接続タイプ SmartUPS750

※UPSのすべての動作を保証するものではありません。

## ■ 簡易WEBサーバ機能

所定のフォルダにHTMファイルを保存することにより、手軽に簡易WEBサーバとして利用できます。

## ■ FTPサーバ機能

CG-NSC4501GTに登録した複数のユーザーからのアップロード・ダウンロードが可能です。

手軽にFTPサーバとして利用できます。コマンドポートやパッシブポートの設定も可能です。

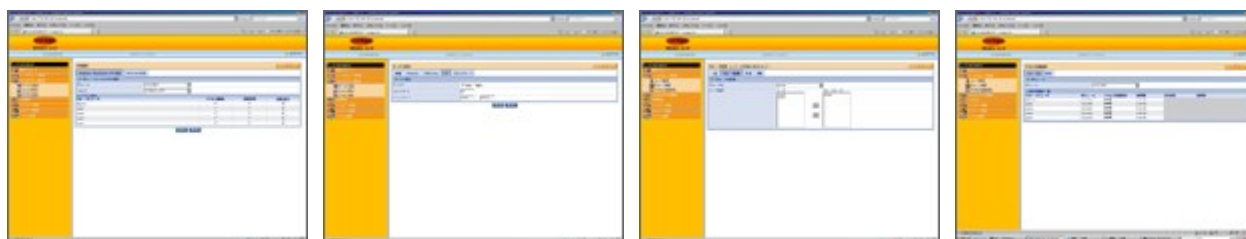


## ■ 障害時eMAILアラート

ディスクにエラーや容量不足が発生した場合は、メール通知機能により、指定の管理者メールアドレスへ通知を行うことができます。また、メールの送信先を複数設定することができます。

## ■ 設定保存

CG-NSC4501GTの設定をファイルとして保存することが可能です。WEB上の設定画面から設定ファイルを簡単に読み込むことができ、容易に保存した設定への復帰が可能です。



アクセス設定画面

FTPサーバ機能画面

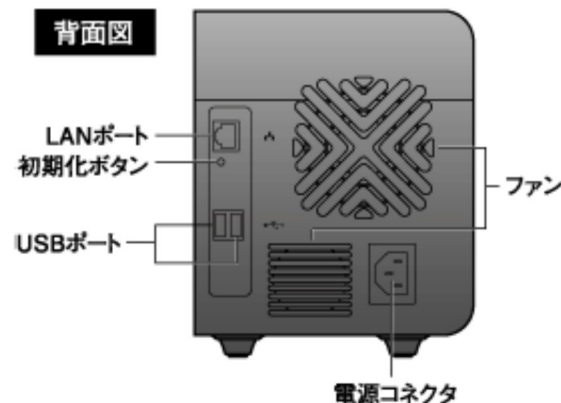
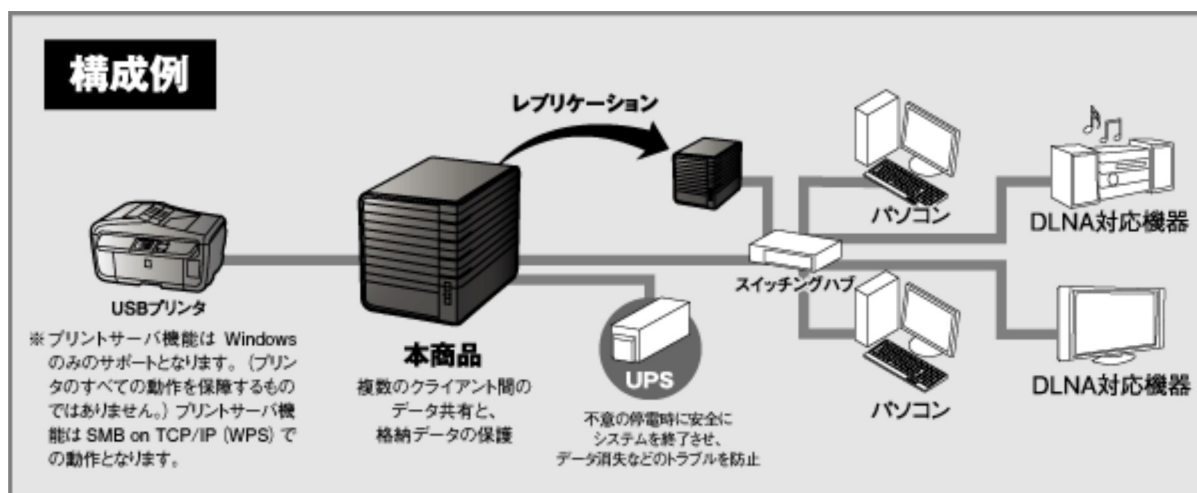
グループ管理画面

ユーザ/グループ単位の最大  
使用容量設定画面

## ■ オプションパーツ

	型番	JAN コード	標準価格
 <p>CG-NSC4501GT、 CG-NSC4500GT、 CG-NSC2100GT用、 ハードディスク用トレイ トレイ1個 固定用ネジ5個 同梱</p>	CG-CRR-HD01	4519157015493	819円(税抜780円) <b>販売終了製品</b>

[> 商品概要トップに戻る](#)



## 【ご注意】

- 本商品の仕様之际し、いかなる理由であっても本商品に取り付けたハードディスク、および内部、外部のデータの保証はいたしません。重要なデータはおお客様の責任において、必ずほかのメディアにバックアップを行ってください。
- 本商品の故障や不具合などにより、直接または間接的に生じた損失につきましては、補償いたしかねます。
- 一旦運用したハードディスクを他のCG-NSC4501GTに移し変えた場合の保存データの保証はいたしません。

- 添付のソフトウェアをインストールする際など、パソコン環境を変更される場合には事前にパソコン内のデータのバックアップを行ってください。
- 各RAID Volumeを構成するハードディスクには、同一メーカー、同一型番のハードディスクをお使いください。動作確認済みハードディスク等の情報はこちらをご覧ください。
- 必要に応じて、保守用のハードディスクを予めお求めください。(保守用のハードディスクには交換前のハードディスクと同一メーカー、同一型番のハードディスクをお使いください。)
- サポートセンターのご案内は、ワークグループ環境でのご利用に限らせて頂きます。
- サポートセンターのご案内、コレガ製品保証にはご購入日の確認できる販売店印、またはご購入日の確認できる書類(レシートなど)が必要となります。大切に保管してください。商品購入日の証明ができない場合、無償修理の対象となりませんのでご注意ください。
- NFSはマニュアル/サポートセンターのご案内は行っておりません。
- 日本語OSのみのサポートとなります。(Support Japanese OS only)
- 本商品にはハードディスクは付属していません。
- ご使用の際は必ず商品に添付された取扱説明書をお読みになり、正しく安全にご使用ください。
- 本商品はネットワークハードディスクケースです。パソコンにUSB接続して使用することはできません。
- パッケージなどの記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合があります。
- 本商品は日本国内でのみご利用ください。
- 品質には万全を期しておりますが、お客様ご利用の固有のハードウェア、ソフトウェアとの完全な互換を保証するものではありません。
- 複数のクライアントPCからの同時接続に関しては8台以下を推奨します。
- 本商品の分解、ソフトウェアやハードウェアの改造を行わないでください。改造、分解などが認められる場合は、保証修理を含め、製品サポートのすべてをお断りします。
- いかなる場合も、修理に伴う代替機の貸出、修理交換品の先出しによる対応は行っておりません。

PROMISE社製RAIDコントローラ搭載 4BAY RAID対応 ギガポート搭載 LAN接続ハードディスクケース「HDD BANK TERA」(NAS ディスクレスモデル)

CG-NSC4501GT



標準価格	発売日
43,890円(税抜39,900円)	<b>販売終了製品</b>
型番	JANコード
CG-NSC4501GT	4519157018784



PROMISE 社製 RAID コントローラ採用



ギガビットイーサネット対応		RAID クラス 0/1/5/10/5+Spare		SATAI/SATAII ハードディスク対応	
バックアップ	タイムスケジュール バックアップ	ホット スワップ	プリントサーバ 機能	FTP サーバ 機能	UPS 対応
障害時eメール アラート機能	Active Directory	ジャンボ フレーム	レプリケーション 機能	イベント ログ	DDNS 対応
USB外付けHDD対応 (NTFS互換R/W)	ハードディスク 自動停止機能	スマートファン コントロール機能	USBコピー	RAID Level Migration	DLNA
iTunes					

- ※ プリントサーバ機能はWindowsのみのサポートとなります。(プリンタのすべての動作を保証するものではありません。)
- ※ プリントサーバ機能はSMB on TCP/IP(WPS)での動作となります。
- ※ eメールアラート機能はご利用のプロバイダの制限によりご利用いただけない場合があります。
- ※ Active Directoryはコレガ環境にて動作を確認しています。マニュアル/サポートセンターでのご案内は行っておりません。
- ※ DDNSサービスはDynDNSのみの対応となります。
- ※ ハードディスク自動停止機能はUSB外付けHDDに対しては機能しません。
- ※ RAID Level Migrationは変更、拡張後の容量が3.7TB未満の場合に使用できます。
- ※ DLNA guidelines 1.0に対応。

- [CG-NSC4501GT最新情報](#)
- [動作確認済みHDD](#)
- [CG-NSC4500GT商品ページ](#)
- [CG-NSC2100GT商品ページ](#)
- [CG-NSC1000GT商品ページ](#)
- [【オプション】CG-CRR-HD01 \(HDD用トレイ\)](#)

**FAQ** よくあるお問い合わせはこちら

商品概要	商品仕様	ダウンロード (マニュアル・サポートソフトウェア)	商品写真 (ギャラリー)
------	------	------------------------------	-----------------

商品仕様

ハードウェア仕様

対応PC: DOS/V/パソコン、Macintosh



対応OS	Windows Vista(32bit) Windows XP(32bit) Windows 2000 Windows Server 2003(32bit) ※ ※Windows Server 2003はサポートセンタ/マニュアルでのご案内は行っておりません。 Mac OS X(10.5/10.4)	
設定ユーティリティ対応OS	Windows Vista(32bit) Windows XP(32bit) Windows 2000	
サポート規格	LAN	IEEE802.3ab(1000BASE-T) IEEE802.3u(100BASE-TX) IEEE802.3(10BASE-T) IEEE802.3x(Flow Control)
	SATA	SATA(3.0Gbps、1.5Gbps)
	USB	USB 2.0/1.1規格準拠
取得承認	VCCI クラスB	
外部インタフェース	LAN	接続ポート:RJ-45×1ポート(MDI/MDI-X自動認識) 転送速度:1000Mbps(理論値) ジャンボフレーム:9KByte
内部インタフェース	SATA	接続ポート:SATA(7ピン)メス×4 転送速度:3.0Gbps(理論値)
	電源	SATA電源コネクタ(15ピン)メス×4
対応HDD	HDD形状	3.5インチ(101.6(W)×146.6(D)×25.8(H)mm)
	HDD容量	1.5TByteまで動作確認済み
	接続可能台数	1~4台
周辺機器(※) 接続インタフェース  ※外付けハードディスク とプリンタとUPSに対応し ます。	USB	接続ポート:USBシリーズA(4ピン)メス×2 転送速度:480Mbps(理論値)
冷却ファン	あり	
メインメモリ	128MB	
電源仕様 (内蔵電源)	定格入力電圧	AC100V(50/60Hz)
	定格入力電流	5A
	定格出力	200W
環境条件	動作時	温度5~40°C/湿度5~85%(結露なきこと)
	保管時	温度-20~60°C/湿度5~95%(結露なきこと)
外形寸法	153(W)×229(D)×178(H)mm 本体のみ(突起部を含まず)	
質量	2.4kg 本体のみ	
パッケージ内容	CG-NSC4501GT 本体 電源ケーブル(2極アース端子付き アンチトラッキング対応 1.8m) ユーティリティディスク(CD-ROM) ハードディスク固定用トレイ×4 ハードディスク固定用ネジ×20 LANケーブル(1m) 取扱説明書 製品保証書(1年)	