

# CDS-GSe Pro200シリーズ

## NAS / SAN クラウド ゲートウェイ統合 ユニファイド ストレージ

3.5" HDD搭載  
5ベイモデル

**CDS-GSe Pro205**  
**CDS-GSe Pro205T**



3.5" HDD搭載  
8ベイモデル

**CDS-GSe Pro208**  
**CDS-GSe Pro208T**



### シンプルで容易なファイル共有サーバと ストレージ設定管理機能

CDS-GSe Pro200シリーズは、CIFS/SMB、NFS、AFP、FTP等のプロトコルによるマルチOSファイル共有サービスを実現し、ファイル共有サーバ、同期/非同期バックアップ等のストレージ機能をサポートします。

### クラウドインテグレーション

CDS-GSe Pro200シリーズは、Amazon S3、Microsoft Azure、Google Cloud等のパブリッククラウドサービスに対応するクラウドゲートウェイにより、クラウドティアリング、クラウドキャッシュ、クラウドバックアップ機能をサポートします。

### 高い拡張性とパフォーマンス機能

CDS-GSe Pro200シリーズは、ホストインターフェースとして、1GbE RJ45、10GbE RJ45、10Gb SFP+、8Gb FC、16Gb FCの幅広いインターフェースタイプをサポートします。USB3.1 Gen2/USB3.0ポート、SFP+ 10GbEポートにより、高速なネットワークスループット性能が実現されます。

Windows, Linux, Mac他対応

NAS, SAN, クラウドゲートウェイを  
1システムに統合

コンパクトタワー型デザイン  
優れた静音設計

クラッドコアCPU, 10GbEポート搭載  
ハイパフォーマンス性能

CIFS/SMB, NFS, AFP, FTP対応

豊富な機能拡張オプション

データ保護  
Intelligent Drive Recovery  
スナップショット  
フォルダRsync  
リモートレプリケーション(オプション)

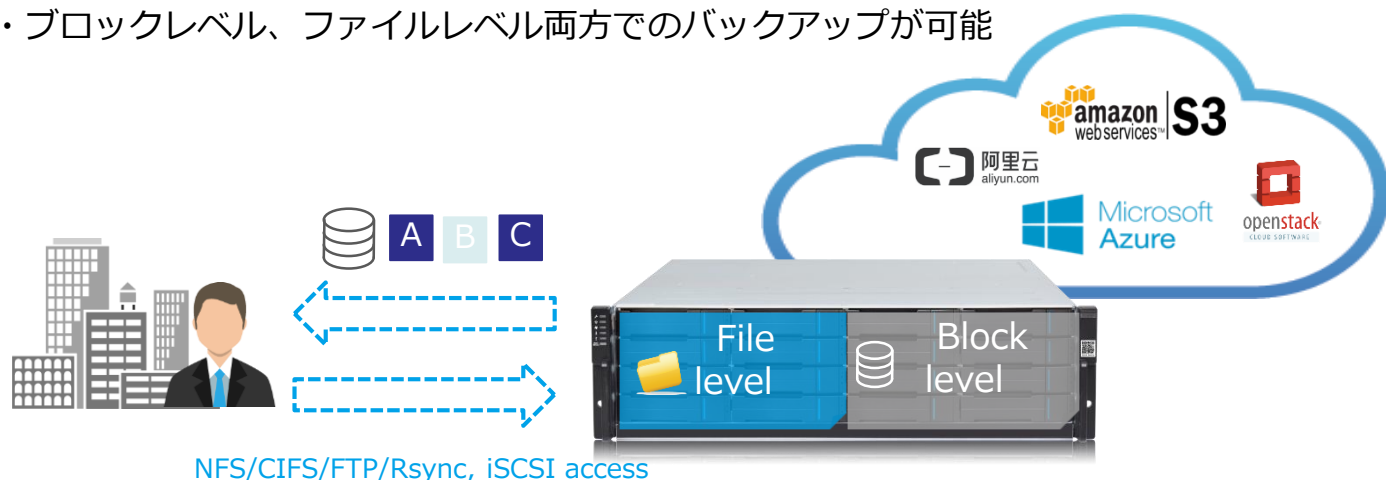
パブリッククラウドサービスと連携する  
クラウドゲートウェイ機能(オプション)

シンプロビジョニング機能(標準)

世界の最先端IT技術を日本のお客様に

## ■ GSe Pro-EonCloud Gateway

- ・ Amazon S3やMicrosoft Azure等の主要クラウドとの連携が可能
- ・ ブロックレベル、ファイルレベル両方でのバックアップが可能



## ■ CDS-GSe Pro200 シリーズ 基本仕様

シリーズ名	CDS-GSe Pro200
モデル名	5ベイ CDS-GSe Pro205、CDS-GSe Pro205T 8ベイ CDS-GSe Pro208、CDS-GSe Pro208T
コントローラ構成	シングルコントローラ
CPU	CDS-GSe Pro205、208 Intel Broadwell DE 2-Core 2.2GHz CDS-GSe Pro205T、208T Intel Broadwell DE 4-Core 1.6GHz
メモリ	8GB(Default)/32GB(Max)
ドライブインターフェース	SATA HDD/SATA SSD
サポートドライブ	2.5" SATA SSD 480GB/960GB/1920GB/3840GB 3.5" 7200rpm SATA HDD 2TB/4TB/6TB/8TB/10TB/12TB/14TB/16TB
オンボードホストボード	2x 1GbE (RJ-45) 2x 10Gb/s iSCSI (SFP+)
ホストボードオプション	4x 10Gb/iSCSI (SFP+) 2x 10Gb/iSCSI ports (RJ-45) 4x 1Gb/iSCSI ports 2x 16GB/s FC ports 4x 8Gb/s FC ports
USBポート	2x USB 3.1 Gen2 2x USB 3.0
電源ユニット	250W 100V~240V
寸法	CDS-GSe Pro205 255mm(W) × 168mm(H) × 254mm(D) CDS-GSe Pro208 345mm(W) × 168mm(H) × 254mm(D)
重量	CDS-GSe Pro205 約5.2kg (HDDなし) CDS-GSe Pro208 約6.5kg (HDDなし)

世界の最先端IT技術を日本のお客様に



コンピュータ ダイナミックス株式会社

〒169-0073 東京都新宿区百人町1-21-23  
TEL : 03-3366-9741 FAX : 03-3366-9800/9494  
E-MAIL : compd@computerdyna.co.jp  
ホームページ : <http://www.computerdyna.com>