



GO LABS
INTELLIGENT
STORAGE

SPACE

ECHO

VAULT

CORE.4で動作する 共有ストレージ・エコシステム

GB Labs は、洗練された操作性でデータを流動的かつ軽快に扱える、独自のオペレーションシステム CORE.4 を設計しました。可能な限りデータに目を配り、ディスク数が最小の場合であっても、速度、精度、高効率を保ちます。

SPACE

高性能オンラインストレージ



HyperSpace

ソリッドステート・アクセラレーション (加速化)

テクノロジー: IDA²
容量: 3.8 - 60TB
速度: + 3GB/s



SPACE / SPACE+

強力なパフォーマンス: 最も高速で拡張性の高い
HDD センtralストレージ

テクノロジー: IDA² / Dynamic Bandwidth /
Analytics Centre / CloakDR / Mosaic
容量: 64 - 224TB
速度: 最大 3GB/s
拡張性: 最大 4PB



SPACE SSD

究極の性能を持つ NAS

テクノロジー: IDA² / Dynamic Bandwidth /
Analytics Centre / CloakDR / Mosaic
容量: 23 - 720TB
速度: 最大 18GB/s
拡張性: 最大 10PB



MiniSPACE SSD 1RU

1Uに収まる究極の性能を持つNAS
デスクトップ型の筐体でも入手可能

テクノロジー: IDA² / Dynamic Bandwidth /
Analytics Centre / Mosaic
容量: 3.8 - 240TB
速度: 3GB/s
拡張性: 最大 3PB

ECHO

安全性と信頼性の高いニアラインストレージ



テクノロジー: IDA² / Dynamic Bandwidth / Analytics Centre / CloakDR / Mosaic
容量: 32 - 448TB
速度: 最大 2GB/s
拡張性: 最大 10PB

ECHO

高密度、拡張可能、ハイアベイラビリティなニアラインストレージ



ECHO Bridge

ファイバーチャネルまたは SAS のストレージを変換、再利用

VAULT

新世代のメディアアーカイブシステム



テクノロジー: LTO Manager / LTO 6, 7 & 8 / FlashBack / HyperWrite

VAULT

最高速のドライブを複数搭載したディープアーカイブプラットフォーム

テクノロジー

現実のメディア環境のために設計された最先端ツールでワークフローを効率化し、時間と費用を節約します。

IDA²: InFlight Data Acceleration (IDA : 読み書きデータ高速化) により、同時読み書きを実現します。

Dynamic Bandwidth: パフォーマンスを最大化するために、帯域の割当を高度に最適化します。

Analytics Centre: ネットワークを探索し、状態を把握できるようにします。

CloakDR: Disaster Recovery (不慮の事故からの復旧) 機能により、真の弾力性と冗長性を実現します。

HyperWrite: 可能な限り効率を上げるために、低容量の多数のデータを単一の高容量メディアファイルとして LTO テープに書き込みます。

Mosaic: メディアアセットを自動的に集積し、目的のアセットを追跡、発見しやすくします。

“

GB Labs は、メディア企業向けに
先進的で革命的な共有ストレージエコシステムを
構築し、有意義な違いを全世界の
クリエイティブチームに提供しています。

”

Dominic Harland
CEO & CTO

**USA**

GB LABS (USA) Ltd
28494 Westinghouse Place
Suite 105 Valencia
CA 91355
USA
Tel: +1 661-493-8480
Email: info@gblabs.com
Web: www.gblabs.com

UK/EMEA (HQ)

GB LABS Ltd
Units 1-2 Orpheus House
Calleva Park Aldermaston
Berkshire, RG7 8TA
United Kingdom
Tel: +44 (0)118 455 5000
Email: info@gblabs.com
Web: www.gblabs.com

Australasia

GB LABS Ltd
Suite 76/23
Narabang Way
Belrose, NSW 2085
Australia
Tel: +61 2 9450 1128
Email: info@gblabs.com
Web: www.gblabs.com

乱丁や落丁がある場合にはご連絡ください。技術・製品仕様は予告なく変更される場合があります。