



DELL POWERPROTECT DATA MANAGER アプライアンス

モダンで安全かつシンプルなデータ保護

簡単に構成、管理できる PowerProtect Data Manager アプライアンスは、ユーザー エクスペリエンスを統一し、データベース、VM、ファイルシステム、Kubernetes コンテナの検出と保護を自動化します。直感的なインターフェイスで保護機能を直接オーケストレーションできます。データ所有者は、一元的なガバナンスと監視の機能により、ネイティブ アプリケーションからのバックアップとリストア操作をセルフサービスで実行できます。PowerProtect Data Manager アプライアンスなら、シンプルな操作でデータを確実に保護しながら可用性を確保できます。

仕様

表 1. DM5500 のパフォーマンスと容量^{3、4}

	DM5500	
最大スループット ¹	最大14.0 TB/時	
最大論理容量 ^{1,2}	最大5.2 PB	
Cloud Tier 使用時	最大15.6 PB	¹ 最大値は上限です。実際の容量やスループットは、アプリケーションのワークロード、重複排除、その他の設定によって異なります。
最大有効容量	12~96 TB	² 一般的な企業のバックアップデータ（ファイルシステム、データベース、メール、開発用ファイル）が混在する場合の数字です。最小容量は、システム容量への月次/週次のフルバックアップまたは日次/週次の差分バックアップを表します。最大容量は、システム容量への日次のフルバックアップを表します。すべての容量値の計算には10進法（1TB = 1,000,000,000,000バイト）を使用しています。
Cloud Tier 使用時	最大288 TB	
プロセッサ	2 x インテル Xeon	
ドライブ タイプ	SAS 12 TB	
ネットワーキング	最大10 x 10GbBase-T (RJ45)または最大6 x SFP28/SFP+ (光)	

仕様

表 1.DM5500 のパフォーマンスと容量 (続き) ^{3, 4}

	DM5500
重量	43.2kg (95.24ポンド)
電源 (デュアル冗長 1,100 W 100~240 V ≈ 自動レンジ調節 50/60 Hz)	952VA @30C
熱定格 (BTU/時)	4100 BTU/時
寸法	17.63 x 31.9 x 3.41インチ (幅x奥行きx高さ) 448 x 810.3 x 86.8mm (幅x奥行きx高さ)
動作時の温度/高度	10°C~30°C (50°F~86°F)、高度950m (3,117フィート) 未満で直射日光なし
動作時湿度	相対湿度10~80%、最大露点29°C (84.2°F)
非動作時 (輸送時) の温度	-40°C~65°C (-40°F~149°F)



[詳細はこちら](#)
PowerProtect Data
Manager Appliance



デル・テクノロジーズのエキスパートへの
[お問い合わせはこちら](#)

- ¹ 最大値は上限です。実際の容量やスループットは、アプリケーションのワークロード、重複排除、その他の設定によって異なります。
- ² 一般的な企業のバックアップ データ (ファイル システム、データベース、E メール、開発用ファイル) が混在する場合の数字です。最小容量は、システム容量への月次/週次のフルバックアップまたは日次/週次の差分バックアップを表します。最大容量は、システム容量への日次のフルバックアップを表します。すべての容量値の計算には 10 進法 (1 TB = 1,000,000,000,000 バイト) を使用しています。
- ³ Dell の情報技術機器は、電磁両立性、製品安全性、および環境規制について、それが販売されている国で現在適用されているすべての規制要件に準拠しています。規制情報とコンプライアンスの検証については、Dell の法規制の順守に関するサイトで確認いただけます。http://dell.com/regulatory_compliance.
- ⁴ Dell は、各世代のストレージ ポートフォリオでエネルギー効率の向上に取り組んでいます。