



ファームウェアバージョン:			R1.40.008
ハードウェアバージョン:	DBS-2000-10MP	A1	
	DBS-2000-28	A1/A2	
	DBS-2000-28P	A1	
	DBS-2000-28MP	A1/A2	
	DBS-2000-52	A1/A2	
	DBS-2000-52MP	A1	
発行日:			2026/6/12

本リリースノートには、DBS-2000 シリーズのファームウェア更新に関する重要な情報が含まれています。ご使用のアクセスポイントに対応するリリースノートであることを確認してください。

- 新しくリリースされたファームウェアへのアップグレードを行う場合は、“アップグレード手順”の項を参照しながら正しい手順でファームウェアのアップグレードを行ってください。
DBS-2000 シリーズ本体に関する詳細な情報が必要な場合は“ユーザマニュアル”を参照してください。

目次:

変更履歴とシステム要件:	2
アップグレード手順:	2
新機能:	4
修正事項:	4
既知の問題:	4

変更履歴とシステム要件：

ファームウェアバージョン	モデル	ハードウェアバージョン
R1.40.008	DBS-2000-10MP	A1
	DBS-2000-28	A1/A2
	DBS-2000-28P	A1
	DBS-2000-28MP	A1/A2
	DBS-2000-52	A1/A2
	DBS-2000-52MP	A1

アップグレード手順：

アップグレードは、Nuclias の管理画面から実施します。

1. Nuclias にログインし、**管理 > ファームウェア**画面で「ファームウェアアップグレード」のタブを選択します。
2. ファームウェアアップグレードを行うスイッチのチェックボックスにチェックをいれ、「スケジュールアップグレード」をクリックします。

※「現在のファームウェアバージョン」がすでに「1.40.008」になっている場合は、アップグレードする必要はありません。

スケジュールアップグレード								
#	サイト	製品カテゴリ	モデル名	デバイス	適用ファームウェア	現在のファームウェアバージョン	対象のファームウェアバージョン	
<input type="checkbox"/>	1	TEST	スイッチ	DBS-2000	1	最新	1.40.B006	1.40.008

3. ファームウェアアップグレードの実行方法を選択し、「次」をクリックします。
例：すぐにファームウェアアップグレードを実行する場合は、「今すぐアップグレード実行」を選択します。

スケジュールファームウェア変更

ファームウェアを変更するデバイスの数によっては、アップグレード時間にずれが生じることがあります。

☐ 自動アップグレードのスケジュール (曜日/時刻指定)
 日曜日 00:00 (サイトの現地時間)

☐ アップグレードのスケジュール (日付/時刻指定)
 04/24/2026 13:00 (サイトの現地時間)

☒ 今すぐアップグレード実行 (手動で実行)

閉じる 次

4. 「対象のファームウェアバージョン」で「1.40.008」を選択し、「スケジュール変更」をクリックします。

ファームウェアバージョンの一括編集

#	サイト	製品カテゴリ	モデル名	現在のファームウェアバージョン	対象のファームウェアバージョン
1	TEST	スイッチ	DBS-2000	1.40.B006	1.40.008(最新)

前

1

次

10

Back

スケジュール変更

5. ファームウェアアップグレードの実行後、**管理** > **ファームウェア**画面の「ファームウェアアップグレード」タブで、「現在のファームウェアバージョン」が「1.40.008」になっていることを確認してください。

新機能：

ファームウェアバージョン	追加機能
R1.40.008	特になし

修正事項：

ファームウェアバージョン	修正事項
R1.40.008	1. 設定後、CLI、クラウド、リセットボタンによる再起動をするまで、スイッチ内部に保存された設定で起動できない問題を修正しました。

既知の問題：

ファームウェアバージョン	既知の問題
R1.40.008	1. LACP のポートがリンクダウンした状態でリセットし、再管理した後に再度リンクアップさせると LACP ポートのステータスが正しい状態にならない問題。 2. ツールの PING 機能において、デフォルトの宛先アドレスに Ping を実行した場合にタイムアウトになる問題。

※R1.40.B006以前のリリースノート記載の制限事項については、マニュアルに記載を移動しています。

Copyright 2026 D-Link Japan K.K.