

Hitachi Virtual Storage Platform F350, F370, F700, F900 および  
Hitachi Virtual Storage Platform G130, G150, G350, G370, G700, G900

SVOS RF 8.3 (88-03-0x)

リリースノート

リリースノートの内容は随時更新されます。  
下記に掲載の最新のリリースノートを定期的にご確認ください。  
[http://itdoc.hitachi.co.jp/Pages/document\\_list/manuals/vsp\\_hm850\\_83.html](http://itdoc.hitachi.co.jp/Pages/document_list/manuals/vsp_hm850_83.html)



## はじめに

本書はオールフラッシュアレイHitachi Virtual Storage Platform (VSP) F350, F370, F700, F900 および ディスクアレイシステムVSP G130, G150, G350, G370, G700, G900における、ユーザガイドの訂正事項および未記載の注意事項について説明いたします。

### 商標類

Active Directoryは、米国Microsoft Corporationの、米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Ethernetは、米国Xerox Corp. の商品名称です。

Linuxは、Linus Torvalds氏の日本およびその他の国における登録商標または商標です。

Microsoftは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Windowsは、米国およびその他の国における米国Microsoft Corp. の登録商標です。

Windows Serverは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Symantecは、Symantec Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

McAfee VirusScan Enterpriseは米国法人 McAfee, Inc. または米国またはその他の国の関係会社における登録商標、または商標です。

FirefoxはMozilla Foundationの登録商標です。

Red Hatは、米国およびその他の国でRed Hat, Inc. の登録商標もしくは商標です。

PuTTYは、Simon Tatham氏が提供するオープンソースソフトウェア（フリーソフトウェア）です。

Adobe, およびFlash は、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米国ならびに他の国における商標または登録商標です。

### 発行

2018年9月(88-03-0x\_01)

1KB (キロバイト), 1MB (メガバイト), 1GB (ギガバイト), 1TB (テラバイト), 1PB (ペタバイト) はそれぞれ $1,024$ バイト,  $1,024^2$ バイト,  $1,024^3$ バイト,  $1,024^4$ バイト,  $1,024^5$ バイトの計算値です。

## 目次

1. 適用機種.....	1
2. 必須プログラム.....	1
3. 対象ユーザガイド.....	1
3.1 ユーザガイド一覧.....	1
3.2 ユーザガイドの訂正内容.....	2
3.3 ユーザガイドに未記載の注意事項.....	2

## 1. 適用機種

VSP F350, F370, F700, F900 および VSP G130, G150, G350, G370, G700, G900

## 2. 必須プログラム

SVOS RF (Storage Virtualization Operating System RF) 8.3 (88-03-0x)

## 3. 対象ユーザガイド

本書が対象とするユーザガイドの一覧と、現在判明している訂正内容および注意事項について記載します。なお各項に記載されている番号<No. xxxxxx>は弊社内部管理用のものです。

## 3.1 ユーザガイド一覧

表3-1 ユーザガイド一覧

#	分類	名称	
1	製品およびドキュメントの使い方概要	ドキュメントマップ	
2		システム管理者ガイド	
3		コンパストキュメント	
4		リリースノート	
5	操作を行うソフトウェアの使い方	Hitachi Storage Advisor Embedded ガイド	
6		REST API リファレンスガイド	
7		Hitachi Device Manager - Storage Navigator ユーザガイド	
8		Storage Navigator メッセージガイド	
9		RAID Manager ユーザガイド	
10		RAID Manager コマンドリファレンス	
11		RAID Manager インストール・設定ガイド	
12		機能を実現するソフトウェアの使い方	監査ログ リファレンスガイド
13			Encryption License Key ユーザガイド
14			global-active device ユーザガイド
15			Performance Manager(Performance Monitor, Server Priority Manager) ユーザガイド
16	システム構築ガイド		
17	ShadowImage ユーザガイド		
18	SNMP Agent ユーザガイド		
19	Thin Image ユーザガイド		
20	TrueCopy ユーザガイド		
21	Universal Replicator ユーザガイド		
22	Universal Volume Manager ユーザガイド		
23	Virtual Partition Manager ユーザガイド		
24	Volume Migration ユーザガイド		
25	Volume Shredder ユーザガイド		
26	SIM リファレンス		
27	エクスポートツール 2 ユーザガイド		
28	監査ログ リファレンスガイド		
29	RAID Manager コマンドリファレンス		
30	ハードウェアの概要・仕様		ハードウェアリファレンスガイド

### 3.2 ユーザガイドの訂正内容

現在ユーザガイドの訂正はありません。

### 3.3 ユーザガイドに未記載の注意事項

現在ユーザガイドに未記載の注意事項はありません。

リリースノートの内容は随時更新されます。  
下記に掲載の最新のリリースノートを定期的にご確認ください。  
[http://itdoc.hitachi.co.jp/Pages/document\\_list/manuals/vsp\\_hm850\\_83.html](http://itdoc.hitachi.co.jp/Pages/document_list/manuals/vsp_hm850_83.html)

—以上—