(Japanese)

An English document follows Japanese one.

PRCG-17-0603 2017年7月5日

SIICA 各位

CC:

〔BS〕OS 事業部 海外営業部

本田 副事業部長

〔BS〕OS 事業部 設計審査部

松本 部長

[BS] OS 事業部 CS 推進部

森 部長

オフィスソリューション商品企画部

	71 7171	이미마파메니
部長	課長	担当
加集	后原	藤田

[SIICA] State of California向け特別対応ファームウェアのリリース

首件、SIICA向けにハードディスク上書き消去の特別仕様版ファームウェアをリリース致します。

1. 対象モデル

Orion IT DSK

2. リリース方法

以下のサイト(e-quality)よりダウンロードください。

[Orion IT DSK]

http://e-service.osa.sharp.co.jp/e-quality/v2/fm view.asp?fm id=4472 *SIICA のメンバー(Akisa さん、山中担当部長)のみダウンロード可能です。

3. サポート内容

ハードディスクの上書き消去の方法及び設定を、Taurus DSK と同等の仕様とする。

4. その他

下記注意事項ご参照ください。

リリースソフトウェア情報

モデル名	Orion IT DSK	
ファイル名	OrionIT_DSK_Combi_0300ocd0_C.ZIP	
バージョン	03.00.oc.d0	
注意事項	● 通常の DSK のインストール手順において、アップデートするファームを DSK 同梱のものから、今回の特	
	ROM に差し替えてください。	
	● [システム設定]-[セキュリティ設定]-[各種設定]-[データエリア消去設定]他の[消去方法]について、	
	[DoD 5220.22-M]は 1995 年版の DoD 既定の消去方法ですので、	
	[手動消去]にした上で、3回分の消去を以下の設定値にて設定ください。	
	▶ 1回目: 任意の値、検証なし	
	▶ 2回目:1回目で設定した値の補数、検証なし	
	▶ 3回目:1回目、2回目と異なる任意の値、すべて検証	

Dear All,

[SIICA] Release of the special firmware for State of California

We have released the special firmware for scanned file name.

1. Target Models

Orion IT DSK

2. Release site

Please download from the following site (e-quality).

[Orion IT DSK]

http://e-service.osa.sharp.co.jp/e-quality/v2/fm view.asp?fm id=4472

* The site is limited to access and only users which have authority are allowed to access.

3. Support contents

To have the same specification and settings for Data Overwrite Methods as Taurus DSK.

4. Other

Please read the notes in the information below carefully.

Firmware information

Model	Orion IT DSK		
File Name	OrionIT_DSK_Combi_0300ocd0_C.ZIP		
Firmware Version	03.00.oc.d0		
Note	In the usual installation steps, the special ROM that is provided here shall be installed		
Hote	instead of the DSK product firmware in the USB memory bundled in the product package.		
	The steps to set the required overwrite patterns are as follows:		
	 Login as Admin Move to System settings -> Security Settings -> Other Settings -> Data Area Clearance Settings 		
	3. Set [Clearing Method] as [Manual] Note: Be sure to set the value of this setting to [Manual] since the value [DoD 5220.22-M] here is an old specification from 1995 NISP operating manual.		
	 4. Set as follows: 1st step - Overwrite with Specified Value (set as any value), no verification 2nd step - Overwrite with Specified Value (set as the complement value of the 1st step), no verification 3rd step - Overwrite with Specified Value (set as any value different from the 1st and 2nd steps), verify to all 5. Apply steps 3 and 4 also to the [Initialize Private Data/Data in Machine], [Power Up Auto Clear] and [Auto Clear at Job End] settings 		