

USB媒体動作検証実績機種一覧

Systemwalker Desktop Keeper V15

2018年12月
富士通株式会社

1.対象製品名

下記製品で利用可能なUSB媒体の動作検証実績情報です。

◆Windows(32-bit)

Systemwalker Desktop Keeper V15.1.0以降

◆Windows(64-bit)

Systemwalker Desktop Keeper V15.1.0以降

2.USBメモリ

1) HD区画に対する書き込み許可設定(または個体識別設定による利用許可)で利用可能なUSBメモリ

■バッファロー(BUFFALO)社製 USBメモリ

RUF2-HSCWシリーズ(注1)	RUF2-HSCUWシリーズ(注1)		
RUF2-HSCLシリーズ(注2)	RUF2-HSCL-Uシリーズ(注2)		
RUF2-FHSシリーズ(注3)			
RUF2-HSC-Tシリーズ(注4)	RUF2-HSC-TVシリーズ(注4)	RUF2-HSC-TVAシリーズ(注4)	RUF2-HSCLTVAシリーズ(注4)
RUF2-HSCLTシリーズ(注5)	RUF2-HSCLTVシリーズ(注5)	RUF2-HSCLTV3シリーズ(注5)	RUF2-HSCLTV5シリーズ(注5)
RUF3-PWシリーズ	RUF3-HS4GTV	RUF3-KVシリーズ	

(注1):動作検証した認証プログラム(PASSWORD.exe)の版数はVer.1.71です。

(注2):動作検証した認証プログラム(PASSWORD_L.exe)の版数はVer.1.71です。

(注3):動作検証した指紋認証プログラム(FINGER.exe)の版数はVer.1.71です。

(注4):動作検証した認証プログラム(PASSWORD.exe)の版数はVer.2.50です。

(注5):動作検証した認証プログラム(PASSWORD_L.exe)の版数はVer.2.40です。

■アイ・オー・データ(IO Data)社製 USBメモリ

ED-S3シリーズ
ED-E3シリーズ
ED-V3シリーズ
ED-EAシリーズ*
ED-E4シリーズ
ED-SV4シリーズ
ED-V4シリーズ
ED-S4シリーズ
U3-PSHシリーズ
U3-IP2

書き込み禁止設定を行っている環境で、USBメモリの初期化操作を行うとパスワードロックが無効になることがあります。
修復するには、再度USBメモリを初期化する必要があります。

■ed-contrive社製 USBメモリ

Sdcontainer

2) CD区画に対する書き込み許可設定(または個体識別設定による利用許可)で利用可能なUSBメモリ

■バッファロー(BUFFALO)社製 USBメモリ

RUF3-HSTVシリーズ	RUF3-TSシリーズ	RUF3-HSLシリーズ
---------------	-------------	--------------

■Kingston社製 USBメモリ

DataTraveler Vault Privacy

■HAGIWARA 社製 USBメモリ

Password Locker

3.USB HDD

1) 書き込み禁止状態でも利用可能なUSB HDD

■バッファロー(BUFFALO)社製 USB HDD

HD-PXU2

2) CD区画に対する書き込み許可設定(または個体識別設定による利用許可)で利用可能なHDD

■バッファロー(BUFFALO)社製 USB HDD

HD-PNTU3シリーズ	HD-PZU3シリーズ	HD-LXU3シリーズ
HD-LXTU3シリーズ	HD-PNFU3シリーズ	HD-CXU2シリーズ

■アイ・オー・データ(IO Data)社製 USB HDD

HDPD-SUT

■Western Digital 社製 USB HDD

MyBook Essentialシリーズ	My Passport Ultra シリーズ
----------------------	------------------------

■ELECOM 社製 USB HDD

ELP-EENUBKシリーズ

4.カードリーダーライター

V15.2.0(2017/12出荷版)にてエンハンスしたメディア個体識別対応について、検証済のカードリーダーライターの情報です。

■BUFFALO カードリーダーライター

BSCR26TU3

■SANWA SUPPLY カードリーダーライター

USB-3HC201BK

ADR-DMLT21SV

■I-O DATA カードリーダーライター

US3-U2RW/B

■ELECOM カードリーダーライター

MR3-A006 シリーズ

※ 本情報は2018年12月3日現在のものです。

Copyright 2018 FUJITSU LIMITED

以 上