

**FMV**  
STYLISTIC

**FMV**  
**LIFEBOOK**

**FUJITSU**

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

ロケーション・フリーを実現する、高性能タブレットPC

スタイルスティック  
**FMV-STYLISTIC & FMV-LIFEBOOK**



2006.10

## ドッキングステーション対応、12.1型透過型液晶搭載ピュアタブレットPC。



### FMV-STYLISTIC TB13/B, TB13/S

OS					
Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 2005 (正規版)					
CPU Core™ Solo U1400 (1.20GHz)	液晶 12.1TFT 1024×768 透過型	メモリ 256MB	HDD 40GB	薄さ／軽さ 20.9mm <sup>*1</sup> 約1.60kg <sup>*2</sup>	稼働時間 <sup>*3</sup> 約10時間
LAN 1000BASE-T 100BASE-TX 10BASE-T	ワイヤレスLAN IEEE802.11a IEEE802.11g	主なセキュリティ機能 ・指紋センサー・スマートカード ・セキュリティチップ ・セキュリティボタン	主な標準添付品(FMV-STYLISTIC TB13/S) ・ドッキングステーション ・ワイヤレスキーボード/USBマウス(光学式)		

\*1: 最薄部 \*2: 内蔵バッテリパック装着時 \*3: 別売の内蔵バッテリパック(L)装着時

#### ■OSはWindows® XP TabletPC Edition 2005を搭載

#### ■内蔵指紋センサーなど、豊富なセキュリティ機能を搭載

OS起動時や各種システムへのログオン時などに、内蔵指紋センサーやスマートカードによる個人認証が行えるなど、高いセキュリティレベルを実現できます。

#### ■約10時間のロングバッテリーライフを実現

標準バッテリーで約6.3時間、別売の内蔵バッテリパック(L)を利用すれば約10時間の連続稼働が可能です。サスペンド状態でのバッテリー交換にも対応しています。

#### ■キーボードレス運用からデスクトップ運用まで、選べる利用スタイル

用途や利用環境に応じて、ペン入力によるキーボードレス運用とドッキングステーション(TB13/Sシリーズは標準添付)によるデスクトップ形態での運用スタイルが選べます。ドッキングステーションは表示内容に応じて縦横自由に回転できます。



#### ■ワンタッチで各種設定が可能なタブレットボタンを搭載

各種アプリケーションのワンタッチ起動などが可能なタブレットボタンを装備するなど、マウス/キーボードレスでも快適に操作ができるよう配慮しています。



#### ■広視野角対応の大画面12.1型XGA透過型カラーTFT液晶を採用

160度の広視野角対応により、見る位置や角度によって色合いやコントラストが変わることなく、隅々まで鮮明な画像表示が可能です。屋外での視認性も向上しています。また付着した指紋などの汚れが拭きとりやすい超撥水加工を施しています。



## 屋外利用時の見やすさを格段に高めた、反射型液晶搭載ピュアタブレットPC。



### FMV-STYLISTIC TB13/R

OS					
Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 2005 (正規版)					
CPU Core™ Solo U1400 (1.20GHz)	液晶 10.4TFT 1024×768 反射型	メモリ 256MB	HDD 40GB	薄さ／軽さ 23.2mm <sup>*1</sup> 約1.54kg <sup>*2</sup>	稼働時間 <sup>*3</sup> 約10.8時間
LAN 1000BASE-T 100BASE-TX 10BASE-T	ワイヤレスLAN IEEE802.11a IEEE802.11g	主なセキュリティ機能 ・スマートカード ・セキュリティチップ ・セキュリティボタン	*1: 最薄部 *2: 内蔵バッテリパック装着時 *3: 別売の内蔵バッテリパック(L)装着時		

#### ■OSはWindows® XP TabletPC Edition 2005を搭載

#### ■屋外での画面の見やすさに優れた10.4型XGA反射型カラーTFT液晶を搭載

外光を主な光源として利用するため、明るい屋外において鮮やかな画面表示が可能です。

また付着した指紋などの汚れが拭きとりやすい超撥水加工を施しています。

#### ■約10.8時間のロングバッテリーライフを実現

標準バッテリーで約7.1時間、別売の内蔵バッテリパック(L)を利用すれば約10.8時間の連続稼働が可能です。サスペンド状態でのバッテリー交換にも対応しています。

#### ■ワンタッチで各種設定が可能なタブレットボタンを搭載

各種アプリケーションのワンタッチ起動などが可能なタブレットボタンを装備するなど、マウス/キーボードレスでも快適に操作ができるよう配慮しています。



注) 本製品で採用している液晶は、太陽光直下で連続使用されたり、長時間放置される等で液晶の温度が上昇すると、表示が黒くなり画面が見づらくなる場合があります。本製品は液晶の特性によるものであり、故障ではありません。

## 用途に合わせてフォルムを変えられる、12.1型液晶搭載コンバーチブル型タブレットPC。



### LIFEBOOK FMV-T8220

OS					
Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 2005 (正規版)					
CPU インテル® Core™ Duo T2300 (1.66GHz)	液晶 12.1TFT 1024×768 透過型	メモリ 256MB	HDD 40GB	薄さ／軽さ 36.5mm <sup>*1</sup> 約1.98kg <sup>*2</sup>	稼働時間 <sup>*3</sup> 約9.1時間
LAN 1000BASE-T 100BASE-TX 10BASE-T	ワイヤレスLAN IEEE802.11a IEEE802.11g	主なセキュリティ機能 ・指紋センサー・スマートカード ・セキュリティチップ ・セキュリティボタン	*1: 最薄部 *2: モバイル・マルチペイメント *3: 別売の増設用内蔵バッテリパック		

#### ■OSはWindows® XP TabletPC Edition 2005を搭載

#### ■用途に合わせてフォルムを変えられる新ビジネスPC

ディスプレイ部分が双方向に回転できるコンバーチブル型構造により、デスクワーク時は通常のノートPCのフォルムでキーボード入力、プレゼンテーション時はタブレット型のフォルムでペン入力など、用途や環境に合わせて選択でき、ビジネススタイルが大きく拡がります。



#### ■豊富なセキュリティ機能を搭載

OS起動時や各種システムへのログオン時などに、内蔵指紋センサーやスマートカードによる個人認証が行えるなど、高いセキュリティレベルを実現できます。

#### ■約9.1時間のロングバッテリーライフを実現

標準バッテリーで約5.4時間、別売の増設用内蔵バッテリを利用すれば、約9.1時間の連続稼働が可能です。

#### ■用途に合わせて簡単にユニットを交換できるモバイル・マルチペイ

スーパーマルチドライブ、増設用内蔵バッテリなど、用途に応じて内蔵ユニットを簡単に交換できます。

#### ■信頼性を追及した、こだわりの堅牢設計

モバイル環境では液晶パネルに過大な圧力・衝撃がかかることがあります。液晶部破損の原因となります。当機種では200kgfの全面加圧試験をクリアしており、信頼性を追及した設計となっております。

## 軽さ約985gの8.9型ワイドXGA液晶搭載。コンバーチブル型モバイルタブレットPC。



### LIFEBOOK FMV-P8230

OS					
Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 2005 (正規版) Microsoft® Windows® XP Pro (正規版)					
CPU Core™ Solo U1400 (1.20GHz)	液晶 8.9ワイドTFT 1280×768 半透過型	メモリ <sup>*1</sup> 256MB	HDD <sup>*1</sup> 30GB	薄さ／軽さ 34.5mm <sup>*2</sup> 約985g <sup>*3</sup>	稼働時間 <sup>*4</sup> 約9.3時間
LAN 1000BASE-T 100BASE-TX 10BASE-T	ワイヤレスLAN IEEE802.11a IEEE802.11g	主なセキュリティ機能 ・指紋センサー ・セキュリティチップ ・セキュリティボタン	*1: カスタムメイドで変更が可能です *2: 最薄部 *3: 内蔵バッテリパック装着時 *4: 別売の内蔵バッテリパック(L)		

#### ■8.9型ワイドXGA画面搭載、軽さ約985gの小型ボディでコンバーチブル型構造を実現

小型／軽量ボディでありながら、用途や環境に合わせてフォルムを選択できるコンバーチブル型構造を採用したことにより、従来にはない新たなビジネス・モバイルシーンを実現します。



#### ■ディスプレイが双方向に回転できるコンバーチブル型構造

#### ■屋内外で見やすい液晶採用

透過型液晶と反射型液晶の特徴を併せ持つ半透過型液晶を採用。屋内外どのような環境でも高い視認性を実現。

## オフィスでも、屋外でも。 ビジネスの活用シーンが飛躍的に拡がる。 タブレットPC FMV-STYLISTIC & FMV-LIFEBOOK

タブレットPCは、Windows® XP Professional搭載のノートPCに、ペンによるやさしい操作性と優れたモバイル機能を融合した進化型PCです。

プレゼンテーションや校正作業が効率よく思い通りに行える他、PCを使うことが困難な屋外などに持ち運び、

その場でペンを使ってデータ入力を行うことで再入力の工数を削減できます。

オフィスから顧客先、屋外での作業現場など、さまざまなシーンでタブレットPCをご活用ください。ビジネスの生産性が驚くほど高まります。

※別途アプリケーションが必要になる場合があります。

### 活用例

#### 1 プレゼンテーション

#### プレゼンテーションで使える

タブレットPCは、プレゼンテーションに最適です。ノートPCでは難しかったプレゼンテーション画面への書き込みが、タブレットPCならその場でできます。お客様からの質問にも、臨機応変に対応できるため、インパクトのある効果的なプレゼンテーションが行えます。



#### データが実証 タブレットPCの優位性

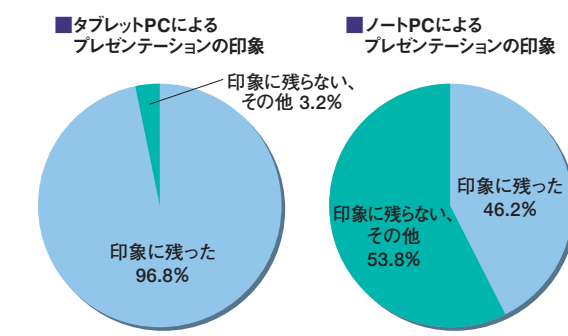
##### ●タブレットPCシナリオ実証実験結果より

「タブレットPC」と「ノートPC」「配布資料」による製品紹介プレゼンテーション効果について比較調査を行ったところ、以下のような結果が得られました。

・タブレットPCによるプレゼンテーションに対する理解度や興味度、製品取扱い意向は、ノートPCや配布資料に比べて圧倒的に優位

##### <タブレットPCによるプレゼンテーションに対する評価者の主なコメント>

- ・目新しい、新規性がある
- ・製品の信頼性が上がる
- ・プレゼンに集中できる、飽きない



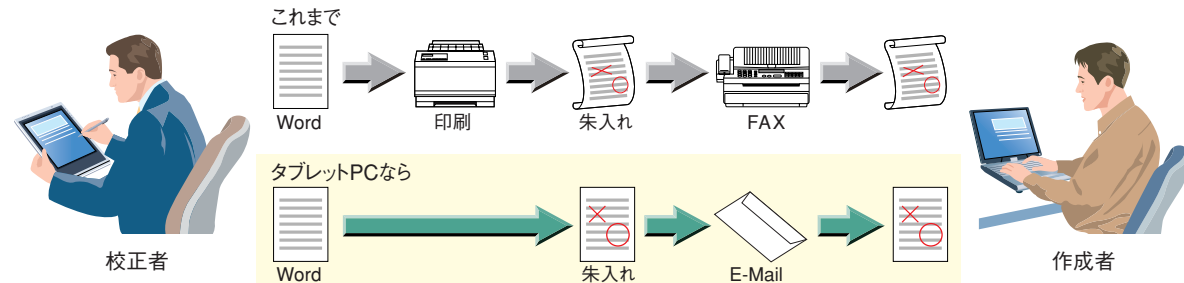
出典:株式会社イード 2005年7月調査実施

#### 資料作りで使える

タブレットPCは、議事録や報告書といった資料作成や校正作業に便利です。コンバーチブルタイプは文字の入力をキーボードで、レイアウト編集をペンで、と使い分けることができるため、イメージ通りの資料が簡単に出来上がります。

さらにタブレットPCでは、ワードやエクセルのファイルへ直接コメントを

書き込むことができる、校正作業もスピーディー。E-Mailで送られてきたデータにペンで直接朱入れを行い、返信するだけで完了します。もちろん文字だけではなく、イラストも使って、ダイレクトに指示を伝えることができます。これまでのよな、印刷して、ボールペンで書き込み、FAXで送り返すといった煩わしさもありません。



#### データが実証 タブレットPCの優位性

##### ●タブレットPC導入メリットの検証より

直接データに朱入れする場合、印刷して朱入れした場合と比べ、27%の時間短縮(年間平均211時間→153時間)ができるという検証結果が出ています。

出典:マイクロソフト株式会社

### 活用例

#### 3 営業活動

#### 商談で使える

タブレットPCは、お客様との商談の場でも大活躍です。今やPCは商談には欠かせないツールの一つですが、ノートPCでは、どうしてもキーボードに目を向けるため、コミュニケーションも途切れがちになってしまいます。しかしタブレットPCならば、お客様と会話しながら、すばやくメモを取ることができます。お客様が受ける印象も違います。もちろん書いたメモは、その場でお客様へ送信したり、本社への報告に利用したりと、様々に活用することができます。



Face to Faceで好感度もアップ、商談をスムーズに進めることができます。

### 活用例

#### 4 作業現場

#### 現場で使える

キーボードが使えない屋外での作業には、軽量で屋外でもくっかり見やすいピュアタブレットタイプがおすすめです。工場やビルの保守業務といった、キーボードやマウスが使えない環境でも、ペンを使って立った

まで入力作業が行えます。例えば、デジタルカメラで撮影した現場写真に点検・修理箇所をその場で書き込めば、報告もスピーディーです。



検査にタブレットPCが導入された短縮された時間	紙の削減
●100戸のマンション現場に換算した場合 従来の場合 100×25(分)+100×20(分)=4,500(分) タブレットPC導入の場合 100×20(分)+100×2(分)=2,200(分)	●検査業務にどれくらいの紙を使用していたか 100(戸)×4(回)+100(戸)×8(業者)×4(回)=3,600(枚)
●竣工検査(自主・社内・設計事務所・施工 計4回) 1検査あたりの節約時間 4,500-2,200=2,300(分)=38.3(時間) 4検査を合計 2300×4=9,200(分)=153.3(時間)	●タブレットPC導入してどれくらいの紙を削減できたか 3,600(枚)-100(戸)×0.5×8(業者)×4(回)=2,000(枚)

#### データが実証 タブレットPCの優位性

##### ●マイクロソフト株式会社公開事例「西松建設様」 タブレットPC導入によるコスト削減効果より

従来のような紙に記録したものをオフィスに戻ってPCに再入力する手間がなくなるため、作業時間が半減できます。また使用する紙の量は約45%削減できます。

その他にも活用事例を多数紹介しています。

<http://www.microsoft.com/japan/windowsxp/tabletpc/corporation/showcase/>

## 富士通がおすすめするWindows®XP Tablet PC Edition

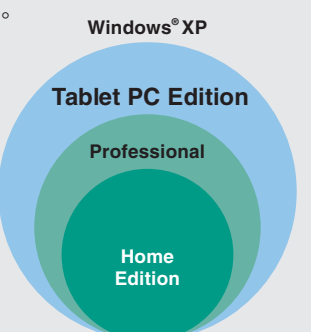
Windows®XP Professionalのすべての機能に加え、手書き認識機能や音声機能などが搭載されています。またWindows®XPベースのアプリケーションや周辺機器がそのまま動作しますので、現在の資産を有効活用しつつ導入いただけます。

#### <主な特長>

- ・メモ書きユーティリティ「Windows® Journal」付属
- ・Windows®XPアプリケーションに手書き入力できる「Tablet PC 入力パネル」
- ・Microsoft®Officeとの強力な親和性
  - Word 2003、Excel 2003の文書に直接コメントを記入
  - PowerPoint®2003との連携による効果的なプレゼンテーション

また、タブレットPC用のアプリケーション開発キット「Tablet PC Platform SDK」もマイクロソフト株式会社より無償で提供されています。既存アプリケーションをタブレットPC対応にすることも容易に行えます。詳しくは下記サイトをご覧ください。

<http://www.microsoft.com/japan/windowsxp/tabletpc/techinfo/default.asp>



## 利用環境に応じた使い方を提供する多彩なセキュリティ機能

ウイルスによるシステム破壊、盗難、不正使用、通信時の情報漏洩など、ビジネスPCをとりまく

様々な危険から大切な機密情報を守るために、多彩なセキュリティ機能を用意しています。

### ■セキュリティ機能一覧表

対象	対象	特長/ポイント	対応機種			
			FMV-STYLISTIC		FMV-LIFEBOOK	
			TB13/B,TB13/S	TB13/R	T8220	P8230
セキュリティ総合	セキュリティチップ <sup>*1</sup>	認証や暗号化に使用する鍵情報の安全な保管や、BIOS設定変更等の不正行為を感知する機能を持つチップです。	●	●	●	●
不正使用対策	指紋センサー	本人受理率99%以上、他人受理率0.002%以下の精度で本人認証を実現する指紋センサーを内蔵しています。	●	—	●	●
	スマートカード <sup>*6</sup>	パスワードや秘密鍵などの情報を格納したカードとPIN(Personal Identification Number)入力で本人認証を行います。	●	●	●	—
	セキュリティボタン	本体に装備されたパスワード入力ボタンによるセキュリティ。電源投入時からロックがかかります。	●	●	●	●
	BIOSパASSWORD	正しいパスワードを入力した時のみ、OS起動およびBIOS設定変更が可能です。	●	●	●	●
	HDDパASSWORD	HDDに直接パスワードを設定し、HDD盗難による情報漏洩を防止します。	●	●	●	●
情報漏洩対策	HDDデータ消去 <sup>*2</sup>	パソコンの廃棄や譲渡の際、記憶されたデータの流出を防ぐためのデータ消去ツールです。	●	●	●	●
	暗号化通信	IPSecによる通信データの暗号化により、通信時の情報漏洩を防止します。	●	●	●	●
	Portshutter <sup>*3</sup>	USB、光学ドライブ、PCカードなどの各ポートの使用を制限するツールです。	●	●	●	●
盗難対策	盗難防止用ロック取り付け穴 <sup>*4</sup>	ワイヤーロック(別売)の取付に対応しています。	●	●	●	●
ウイルス対策	Norton AntiVirus™2006 <sup>*5</sup>	ウイルス駆除ツールを標準添付しています。	●	●	●	●

\*1:出荷時セキュリティチップの機能は無効になっています。セキュリティチップが故障した場合やパスワードを忘れた場合、暗号化されたデータの復元や機器認証

機能が利用不可能になる場合があります。暗号化はファイルとフルドライブ単位での対応しています。HDDに括弧の番号化は対応していません。

\*2:より高機能な全データ消去を希望する場合は「データ完全消去サービス」(有償)ご利用いただけます。詳細は下記サイトをご覗ください。

<http://www.fmwORLD.net/fmv/ann/hdd/index.html>

\*3:USBは接続許可する機器を登録し、それ以外の全て無効となる設定です。フロッピィ、CD/DVD、赤外線通信を無効化した場合、それらに接続されるオプション

製品が利用できなくなります。PCカードを無効化した場合、スマートカードが使用不可になります。

\*4:ワイヤーロック盗難防止用は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保証するものではありません。

\*5:ワイルドセーフティファイルの更新はインストール後約30日間有効です。

\*6:スマートカードを他の機能と連携させるには別売のソフトウェア/ハードウェアが必要になる場合があります。

スマートカードとセキュリティチップは連携できません。

\*7:出荷時セキュリティチップが故障した場合やパスワードを忘れた場合、暗号化されたデータの復元や機器認証

機能が利用不可能になります。暗号化はファイルとフルドライブ単位での対応していません。

\*8:ワイヤーロック盗難防止用を希望する場合は「データ完全消去サービス」(有償)ご利用いただけます。

\*9:USBは接続許可する機器を登録し、それ以外の全て無効となる設定です。フロッピィ、CD/DVD、赤外線通信を無効化した場合、それらに接続されるオプション

製品が利用できなくなります。PCカードを無効化した場合、スマートカードが使用不可になります。

\*10:ワイヤーロック盗難防止用は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保証するものではありません。

\*11:ワイルドセーフティファイルの更新はインストール後約30日間有効です。

\*12:スマートカードを他の機能と連携させるには別売のソフトウェア/ハードウェアが必要になる場合があります。

スマートカードとセキュリティチップは連携できません。

\*13:出荷時セキュリティチップの機能は無効になっています。セキュリティチップが故障した場合やパスワードを忘れた場合、暗号化されたデータの復元や機器認証

機能が利用不可能になります。暗号化はファイルとフルドライブ単位での対応していません。

\*14:ワイヤーロック盗難防止用を希望する場合は「データ完全消去サービス」(有償)ご利用いただけます。

\*15:USBは接続許可する機器を登録し、それ以外の全て無効となる設定です。フロッピィ、CD/DVD、赤外線通信を無効化した場合、それらに接続されるオプション

製品が利用できなくなります。PCカードを無効化した場合、スマートカードが使用不可になります。

\*16:ワイヤーロック盗難防止用は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保証するものではありません。

\*17:ワイルドセーフティファイルの更新はインストール後約30日間有効です。

\*18:スマートカードを他の機能と連携させるには別売のソフトウェア/ハードウェアが必要になる場合があります。

スマートカードとセキュリティチップは連携できません。

\*19:出荷時セキュリティチップの機能は無効になっています。セキュリティチップが故障した場合やパスワードを忘れた場合、暗号化されたデータの復元や機器認証

機能が利用不可能になります。暗号化はファイルとフルドライブ単位での対応していません。

\*20:ワイヤーロック盗難防止用を希望する場合は「データ完全消去サービス」(有償)ご利用いただけます。

\*21:USBは接続許可する機器を登録し、それ以外の全て無効となる設定です。フロッピィ、CD/DVD、赤外線通信を無効化した場合、それらに接続されるオプション

製品が利用できなくなります。PCカードを無効化した場合、スマートカードが使用不可になります。

\*22:ワイヤーロック盗難防止用は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保証するものではありません。

\*23:ワイルドセーフティファイルの更新はインストール後約30日間有効です。

\*24:スマートカードを他の機能と連携させるには別売のソフトウェア/ハードウェアが必要になる場合があります。

スマートカードとセキュリティチップは連携できません。

\*25:出荷時セキュリティチップの機能は無効になっています。セキュリティチップが故障した場合やパスワードを忘れた場合、暗号化されたデータの復元や機器認証

機能が利用不可能になります。暗号化はファイルとフルドライブ単位での対応していません。

\*26:ワイヤーロック盗難防止用を希望する場合は「データ完全消去サービス」(有償)ご利用いただけます。

\*27:USBは接続許可する機器を登録し、それ以外の全て無効となる設定です。フロッピィ、CD/DVD、赤外線通信を無効化した場合、それらに接続されるオプション

製品が利用できなくなります。PCカードを無効化した場合、スマートカードが使用不可になります。

\*28:ワイヤーロック盗難防止用は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保証するものではありません。

\*29:ワイルドセーフティファイルの更新はインストール後約30日間有効です。

\*30:スマートカードを他の機能と連携させるには別売のソフトウェア/ハードウェアが必要になる場合があります。

スマートカードとセキュリティチップは連携できません。

\*31:出荷時セキュリティチップの機能は無効になっています。セキュリティチップが故障した場合やパスワードを忘れた場合、暗号化されたデータの復元や機器認証

機能が利用不可能になります。暗号化はファイルとフルドライブ単位での対応していません。

\*32:ワイヤーロック盗難防止用を希望する場合は「データ完全消去サービス」(有償)ご利用いただけます。

\*33:USBは接続許可する機器を登録し、それ以外の全て無効となる設定です。フロッピィ、CD/DVD、赤外線通信を無効化した場合、それらに接続されるオプション

製品が利用できなくなります。PCカードを無効化した場合、スマートカードが使用不可になります。

\*34:ワイヤーロック盗難防止用は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保証するものではありません。

\*35:ワイルドセーフティファイルの更新はインストール後約30日間有効です。

\*36:スマートカードを他の機能と連携させるには別売のソフトウェア/ハードウェアが必要になる場合があります。

スマートカードとセキュリティチップは連携できません。

\*37:出荷時セキュリティチップの機能は無効になっています。セキュリティチップが故障した場合やパスワードを忘れた場合、暗号化されたデータの復元や機器認証

機能が利用不可能になります。暗号化はファイルとフルドライブ単位での対応していません。

\*38:ワイヤーロック盗難防止用を希望する場合は「データ完全消去サービス」(有償)ご利用いただけます。

\*39:USBは接続許可する機器を登録し、それ以外の全て無効となる設定です。フロッピィ、CD/DVD、赤外線通信を無効化した場合、それらに接続されるオプション

製品が利用できなくなります。PCカードを無効化した場合、スマートカードが使用不可になります。

\*40:ワイヤーロック盗難防止用は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保証するものではありません。

\*41:ワイルドセーフティファイルの更新はインストール後約30日間有効です。

\*42:スマートカードを他の機能と連携させるには別売のソフトウェア/ハードウェアが必要になる場合があります。

スマートカードとセキュリティチップは連携できません。

\*43:出荷時セキュリティチップの機能は無効になっています。セキュリティチップが故障した場合やパスワードを忘れた場合、暗号化されたデータの復元や機器認証

機能が利用不可能になります。暗号化はファイルとフルドライブ単位での対応していません。

\*44:ワイヤーロック盗難防止用を希望する場合は「データ完全消去サービス」(有償)ご利用いただけます。

\*45:USBは接続許可する機器を登録し、それ以外の全て無効となる設定です。フロッピィ、CD/DVD、赤外線通信を無効化した場合、それらに接続されるオプション

製品が利用できなくなります。PCカードを無効化した場合、スマートカードが使用不可になります。

\*46:ワイヤーロック盗難防止用は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保証するものではありません。

\*47:ワイルドセーフティファイルの更新はインストール後約30日間有効です。

\*48:スマートカードを他の機能と連携させるには別売のソフトウェア/ハードウェアが必要になる場合があります。

スマートカードとセキュリティチップは連携できません。

\*49:出荷時セキュリティチップの機能は無効になっています。セキュリティチップが故障した場合やパスワードを忘れた場合、暗号化されたデータの復元や機器認証

機能が利用不可能になります。暗号化はファイルとフルドライブ単位での対応していません。

\*50:ワイヤーロック盗難防止用を希望する場合は「データ完全消去サービス」(有償)ご利用いただけます。

\*51:USBは接続許可する機器を登録し、それ以外の全て無効となる設定です。フロッピィ、CD/DVD、赤外線通信を無効化した場合、それらに接続されるオプション

製品が利用できなくなります。PCカードを無効化した場合、スマートカードが使用不可になります。

\*52:ワイヤーロック盗難防止用は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保証するものではありません。

\*53:ワイルドセーフティファイルの更新はインストール後約30日間有効です。

\*54:スマートカードを他の機能と連携させるには別売のソフトウェア/ハードウェアが必要になる場合があります。

スマートカードとセキュリティチップは連携できません。

\*55:出荷時セキュリティチップの機能は無効になっています。セキュリティチップが故障した場合やパスワードを忘れた場合、暗号化されたデータの復元や機器認証

機能が利用不可能になります。暗号化はファイルとフルドライブ単位での対応していません。

\*56:ワイヤーロック盗難防止用を希望する場合は「データ完全消去サービス」(有償)ご利用いただけます。

\*57:USBは接続許可する機器を登録し、それ以外の全て無効となる設定です。フロッピィ、CD/DVD、赤外線通信を無効化した場合、それらに接続されるオプション

製品が利用できなくなります。PCカードを無効化した場合、スマートカードが使用不可になります。

\*58:ワイヤーロック盗難防止用は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保証するものではありません。

\*59:ワイルドセーフティファイルの更新はインストール後約30日間有効です。

\*60:スマートカードを他の機能と連携させるには別売のソフトウェア/ハードウェアが必要になる場合があります。

