

東芝がお勧めの Windows.

ハードウェア仕様表

型番	PTX36WP-SPA
プレインストールOS	Windows 8.1 Update 64ビット (※1) (※2) Windows 8
CPU	動作周波数 コア数/スレッド数 キャッシュ/最大 標準/最大 1.40GHz 2コア/2スレッド インテル® スマート・キャッシュ 2MB 4GB (4GB x1) / 16GB
メモリ	メインメモリ メモリー専用スロット 15.6インチワイド (16:9) HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LED) (バックライト) 1,366 x 768ドット (※3) (※4) 最大1,920 x 1,080ドット (※5) (※6) 1,677万色、HDCP対応
ディスプレイ	最大1,920 x 1,080ドット (1080P) (※5) (※7) 1,677万色、HDCP対応
表示機能	液晶ディスプレイ (※3) オプション 液晶ディスプレイ (※3) オプション 本体のディスプレイと同時表示 最大1,366 x 768ドット (※8) (※9) 1,677万色 (※9) 最大1,792ドット (※8) (※10) 1,677万色 (※9) 最大1,920ドット (※8) (※10) 1,677万色 (※9) インテル® HD グラフィクス (CPU内蔵)
オーディオ	リアリティオーディオ セラレーター (※11)
入力装置	本体キーボード ハイパフォーマンスデバイス 106キー (US配列標準) (タッチセンサ)、キーボード19mm、キーストローク1.5mm ジェスチャーコントロール機能付きトラックポイント (タッチパッド) 178 (5,400dpi, Serial ATA) (※12)
補給記録装置	ドライブ (CD/DVDドライブ (空き容量)) 最大容量 光学ドライブ (※14) 約525GB (約99GB) (※13) 約53GB (約5.3GB) (※13) DVDスーパーマルチドライブ (DVD-R 2層書き込み対応) 100Base-TX / 10Base-T (自動感知)
通信機能	無線LAN (※15) IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応)、WEP対応、AES対応、TKIP対応 (※16)
サウンド機能 (※17)	インテル® ハイ・パフォーマンスオーディオ準拠 ステレオスピーカー、メモリアンプ
バックアップ機能 (※18)	1スロット
インターフェース	ヘッドセット/ヘッドホン端子 x1 (※9)、RGB (15ピンミニD-sub 3x1)、USB3.0 x2 (※20)、USB2.0 x1 (※21)、LAN (RJ45) x1、HDMI出力端子 x1 (※22) (※23)
Webカメラ	有効画素数 約92万画素
セキュリティ機能	BIOS (パスワード、HDD/スワップ、セキュリティロック) スロット リカバリ (オン/オフ) (ベリタビリティ) (※24) (※25)
バッテリー	約9.9時間 (※26) 約11.5時間 (※27)
電源	約4.0時間 (電源オフ時) / 約12.0時間 (電源オン時) (※27) AC100V ~ 240V、50/60Hz (※28)
標準消費電力 (※29) (最大)	約9W (45W)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※30)	MZ区01068 (A/A)
環境適合性 (※31)	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと)
環境性能 (※32)	★☆☆ V13
外形寸法 (突起部含まず)	約380.0 (幅) x 259.9 (奥行) x 23.5 (高さ) mm
質量 (※33)	約2.3kg
主な付属品	ACアダプター、電源ケーブル、取扱説明書、保証書 (他)
保証 (海外保証 (制限付) を含む)	お申し込み時、海外保証 (制限付) 1年
主なアプリケーション	Microsoft Office Personal Premium プラス Office 365 サービス

※1.Windows 8.1では、ネットワークのドメイン参加をする事はできません。 ※2.プレインストールされたOSのみのサポートとなります。 ※3.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を実現して作られています。非点灯、発熱点灯などの表示(画素)が存在する事があります(有効ドットの割合は99.99%以上です。有効ドットの割合とは「対応するディスプレイの表示する全ドットの数のうち、表示可能なドットの割合」です。また、見る角度や温度変化によって色ズレや明るさのむらが発生する場合があります。これは不良ではございませんので、あらかじめご了承ください。 ※4.液晶ディスプレイは特性上、発光が偏りむらがあります。また、発光のむらや角度を調整してご使用ください。輝度はお好みにより調整してご使用ください。 ※5.表示可能な解像度はディスプレイにより、16:9のワイドパネルまたは、フルHDのワイドパネルのいずれのタイプでも対応が可能です。 ※6.コンテント保護機能とした映像の音声をHDMI端子を使用して出力するときは、HDCPに対応したディスプレイを使用してください。また、コンテンツ保護機能とした映像や音声を本体内蔵ディスプレイの再生に再生することはできません。 ※7.外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示する場合は、同時表示の解像度が定めた色数解像度で表示されます。アプリケーションによっては映像や音声を本体内蔵ディスプレイと同時に再生することもできます。 ※8.本体のディスプレイの表示の場合、1,677万色はデザイン情報で表示です。 ※9.16.7インチRAM搭載は、コンシューマー向けモデルに限定されます。 ※10.グラフィックアクセラレーターは性能別パッケージで提供されます。 ※11.高品質のオーディオ、高い性能のオーディオインターフェース (デジタルオーディオインターフェース) を搭載し、高音質の音質を実現します。 ※12.1GBを最大転送レートとして計算しています。 ※13.詳細はLANiFSで確認ください。 ※14.初期起動後はOSから認識される容量です。 ※15.無線LANの表示は、リカバリ機能として使用しています。なお、これらは他社製の製品とは異なる場合があります。 ※16.詳細は「光学ドライブ仕様」をご確認ください。 ※17.無線LAN搭載は、周辺の電磁環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※18.2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA(AES)/WPA2(AES)に設定する必要があります。 ※19.バックアップソフトを使用して、本製品で再生中の映像を録画することができます。 ※20.詳細は「ブリッジメディアスロット仕様」をご覧ください。 ※21.4USB3.0ポートは、4個ミニディスプレイポートのヘッドセット、またはステレオミニディスプレイポートのヘッドセットに接続することができます。 ※22.USB3.0ポートは、USB3.0規格に準拠するものではありません。 ※23.USB3.0規格に準拠するものではありません。 ※24.詳細は「セキュリティ機能」をご覧ください。 ※25.市販のディスプレイ (HDMIケーブル) をご使用ください。 ※26.ベリタビリティは保証期間中に発生する場合は、市販のディスプレイ (HDMIケーブル) をご使用ください。 ※27.ベリタビリティは保証期間中に発生する場合は、市販のディスプレイ (HDMIケーブル) をご使用ください。 ※28.本製品は市販のディスプレイ (HDMIケーブル) をご使用ください。 ※29.本製品は市販のディスプレイ (HDMIケーブル) をご使用ください。 ※30.本製品は市販のディスプレイ (HDMIケーブル) をご使用ください。 ※31.本製品は市販のディスプレイ (HDMIケーブル) をご使用ください。 ※32.本製品は市販のディスプレイ (HDMIケーブル) をご使用ください。 ※33.本製品は市販のディスプレイ (HDMIケーブル) をご使用ください。

ソフトウェア

OS	Windows 8.1 Update 64ビット (※1) (※2) Windows 8	デスクトップアプリケーション (※3) (※4)
日本語入力システム	Microsoft®IME ATOK2014 for Windows (60日間無償試用版) for Toshiba (注1)	おたすけIME 国産国産漢字辞書 東芝サービスステーション
インターネット閲覧	Windows® Internet Explorer® 11 (注1) (注2)	サポート 遠隔支援サービス (注3) (注4) PCあんしん点検ユーティリティ (注5) (注6) パソコンを見るマニュアル (注7)
インターネット通信	Webフィルタリング ウェブブラウザ 6.0 (90日版) (注1) (注3) (注4)	文書入力 東芝書き言葉ユーティリティ (注1) (注2) 動画で学ぶOffice 365 サービス (注1) (注2) (注3) (注4)
実用	地声 デジタル全面地図ソフトENAVI (注1) (注4) (90日版)	動画で学ぶWindows 8.1 動画で学ぶOffice 365 サービス (注1) (注2) (注3) (注4)
電子書籍ビューア	ebn-BookReader4 (注5)	動画で学ぶExcel 2013 動画で学ぶPowerPoint 2013 動画で学ぶOutlook 2013
機器連携	CyberLink® MediaShow™ for Toshiba (注6) (注7)	動画で学ぶPhotoshop Elements 12 動画で学ぶSkyDrive™ 動画で学ぶSeco
動画編集	LoLoScope 3.0 (注1) (注3) (注4)	動画で学ぶSkyDrive™ 動画で学ぶSeco
静止画管理/編集	DiigoBook™ Browser for Toshiba Windows Media™ Player 12 (注7) (注8) (注9)	動画で学ぶSkyDrive™ 動画で学ぶSeco
マルチメディア	MS Flash Player CyberLink® Power2Go™ for Toshiba (注10)	動画で学ぶSkyDrive™ 動画で学ぶSeco
リカバリ	リカバリツール リカバリソフトウェア TOSHIBA Recovery Media Creator (注8) (注9)	動画・静止画 TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink™ (国産国産ハードウェアアクセラレーター) (注1)
サウンドシステム	DTS Sound™ (注11) (注12) (注13) (注14) (注15) (注16) (注17) (注18) (注19) (注20) (注21) (注22) (注23) (注24) (注25) (注26) (注27) (注28) (注29) (注30) (注31) (注32) (注33) (注34) (注35) (注36) (注37) (注38) (注39) (注40) (注41) (注42) (注43) (注44) (注45) (注46) (注47) (注48) (注49) (注50) (注51) (注52) (注53) (注54) (注55) (注56) (注57) (注58) (注59) (注60) (注61) (注62) (注63) (注64) (注65) (注66) (注67) (注68) (注69) (注70) (注71) (注72) (注73) (注74) (注75) (注76) (注77) (注78) (注79) (注80) (注81) (注82) (注83) (注84) (注85) (注86) (注87) (注88) (注89) (注90) (注91) (注92) (注93) (注94) (注95) (注96) (注97) (注98) (注99) (注100) (注101) (注102) (注103) (注104) (注105) (注106) (注107) (注108) (注109) (注110) (注111) (注112) (注113) (注114) (注115) (注116) (注117) (注118) (注119) (注120) (注121) (注122) (注123) (注124) (注125) (注126) (注127) (注128) (注129) (注130) (注131) (注132) (注133) (注134) (注135) (注136) (注137) (注138) (注139) (注140) (注141) (注142) (注143) (注144) (注145) (注146) (注147) (注148) (注149) (注150) (注151) (注152) (注153) (注154) (注155) (注156) (注157) (注158) (注159) (注160) (注161) (注162) (注163) (注164) (注165) (注166) (注167) (注168) (注169) (注170) (注171) (注172) (注173) (注174) (注175) (注176) (注177) (注178) (注179) (注180) (注181) (注182) (注183) (注184) (注185) (注186) (注187) (注188) (注189) (注190) (注191) (注192) (注193) (注194) (注195) (注196) (注197) (注198) (注199) (注200) (注201) (注202) (注203) (注204) (注205) (注206) (注207) (注208) (注209) (注210) (注211) (注212) (注213) (注214) (注215) (注216) (注217) (注218) (注219) (注220) (注221) (注222) (注223) (注224) (注225) (注226) (注227) (注228) (注229) (注230) (注231) (注232) (注233) (注234) (注235) (注236) (注237) (注238) (注239) (注240) (注241) (注242) (注243) (注244) (注245) (注246) (注247) (注248) (注249) (注250) (注251) (注252) (注253) (注254) (注255) (注256) (注257) (注258) (注259) (注260) (注261) (注262) (注263) (注264) (注265) (注266) (注267) (注268) (注269) (注270) (注271) (注272) (注273) (注274) (注275) (注276) (注277) (注278) (注279) (注280) (注281) (注282) (注283) (注284) (注285) (注286) (注287) (注288) (注289) (注290) (注291) (注292) (注293) (注294) (注295) (注296) (注297) (注298) (注299) (注300) (注301) (注302) (注303) (注304) (注305) (注306) (注307) (注308) (注309) (注310) (注311) (注312) (注313) (注314) (注315) (注316) (注317) (注318) (注319) (注320) (注321) (注322) (注323) (注324) (注325) (注326) (注327) (注328) (注329) (注330) (注331) (注332) (注333) (注334) (注335) (注336) (注337) (注338) (注339) (注340) (注341) (注342) (注343) (注344) (注345) (注346) (注347) (注348) (注349) (注350) (注351) (注352) (注353) (注354) (注355) (注356) (注357) (注358) (注359) (注360) (注361) (注362) (注363) (注364) (注365) (注366) (注367) (注368) (注369) (注370) (注371) (注372) (注373) (注374) (注375) (注376) (注377) (注378) (注379) (注380) (注381) (注382) (注383) (注384) (注385) (注386) (注387) (注388) (注389) (注390) (注391) (注392) (注393) (注394) (注395) (注396) (注397) (注398) (注399) (注400) (注401) (注402) (注403) (注404) (注405) (注406) (注407) (注408) (注409) (注410) (注411) (注412) (注413) (注414) (注415) (注416) (注417) (注418) (注419) (注420) (注421) (注422) (注423) (注424) (注425) (注426) (注427) (注428) (注429) (注430) (注431) (注432) (注433) (注434) (注435) (注436) (注437) (注438) (注439) (注440) (注441) (注442) (注443) (注444) (注445) (注446) (注447) (注448) (注449) (注450) (注451) (注452) (注453) (注454) (注455) (注456) (注457) (注458) (注459) (注460) (注461) (注462) (注463) (注464) (注465) (注466) (注467) (注468) (注469) (注470) (注471) (注472) (注473) (注474) (注475) (注476) (注477) (注478) (注479) (注480) (注481) (注482) (注483) (注484) (注485) (注486) (注487) (注488) (注489) (注490) (注491) (注492) (注493) (注494) (注495) (注496) (注497) (注498) (注499) (注500) (注501) (注502) (注503) (注504) (注505) (注506) (注507) (注508) (注509) (注510) (注511) (注512) (注513) (注514) (注515) (注516) (注517) (注518) (注519) (注520) (注521) (注522) (注523) (注524) (注525) (注526) (注527) (注528) (注529) (注530) (注531) (注532) (注533) (注534) (注535) (注536) (注537) (注538) (注539) (注540) (注541) (注542) (注543) (注544) (注545) (注546) (注547) (注548) (注549) (注550) (注551) (注552) (注553) (注554) (注555) (注556) (注557) (注558) (注559) (注560) (注561) (注562) (注563) (注564) (注565) (注566) (注567) (注568) (注569) (注570) (注571) (注572) (注573) (注574) (注575) (注576) (注577) (注578) (注579) (注580) (注581) (注582) (注583) (注584) (注585) (注586) (注587) (注588) (注589) (注590) (注591) (注592) (注593) (注594) (注595) (注596) (注597) (注598) (注599) (注600) (注601) (注602) (注603) (注604) (注605) (注606) (注607) (注608) (注609) (注610) (注611) (注612) (注613) (注614) (注615) (注616) (注617) (注618) (注619) (注620) (注621) (注622) (注623) (注624) (注625) (注626) (注627) (注628) (注629) (注630) (注631) (注632) (注633) (注634) (注635) (注636) (注637) (注638) (注639) (注640) (注641) (注642) (注643) (注644) (注645) (注646) (注647) (注648) (注649) (注650) (注651) (注652) (注653) (注654) (注655) (注656) (注657) (注658) (注659) (注660) (注661) (注662) (注663) (注664) (注665) (注666) (注667) (注668) (注669) (注670) (注671) (注672) (注673) (注674) (注675) (注676) (注677) (注678) (注679) (注680) (注681) (注682) (注683) (注684) (注685) (注686) (注687) (注688) (注689) (注690) (注691) (注692) (注693) (注694) (注695) (注696) (注697) (注698) (注699) (注700) (注701) (注702) (注703) (注704) (注705) (注706) (注707) (注708) (注709) (注710) (注711) (注712) (注713) (注714) (注715) (注716) (注717) (注718) (注719) (注720) (注721) (注722) (注723) (注724) (注725) (注726) (注727) (注728) (注729) (注730) (注731) (注732) (注733) (注734) (注735) (注736) (注737) (注738) (注739) (注740) (注741) (注742) (注743) (注744) (注745) (注746) (注747) (注748) (注749) (注750) (注751) (注752) (注753) (注754) (注755) (注756) (注757) (注758) (注759) (注760) (注761) (注762) (注763) (注764) (注765) (注766) (注767) (注768) (注769) (注770) (注771) (注772) (注773) (注774) (注775) (注776) (注777) (注778) (注779) (注780) (注781) (注782) (注783) (注784) (注785) (注786) (注787) (注788) (注789) (注790) (注791) (注792) (注793) (注794) (注795) (注796) (注797) (注798) (注799) (注800) (注801) (注802) (注803) (注804) (注805) (注806) (注807) (注808) (注809) (注810) (注811) (注812) (注813) (注814) (注815) (注816) (注817) (注818) (注819) (注820) (注821) (注822) (注823) (注824) (注825) (注826) (注827) (注828) (注829) (注830) (注831) (注832) (注833) (注834) (注835) (注836) (注837) (注838) (注839) (注840) (注841) (注842) (注843) (注844) (注845) (注846) (注847) (注848) (注849) (注850) (注851) (注852) (注853) (注854) (注855) (注856) (注857) (注858) (注859) (注860) (注861) (注862) (注863) (注864) (注865) (注866) (注867) (注868) (注869) (注870) (注871) (注872) (注873) (注874) (注875) (注876) (注877) (注878) (注879) (注880) (注881) (注882) (注883) (注884) (注885) (注886) (注887) (注888) (注889) (注890) (注891) (注892) (注893) (注894) (注895) (注896) (注897) (注898) (注899) (注900) (注901) (注902) (注903) (注904) (注905) (注906) (注907) (注908) (注909) (注910) (注911) (注912) (注913) (注914) (注915) (注916) (注917) (注918) (注919) (注920) (注921) (注922) (注923) (注924) (注925) (注926) (注927) (注928) (注929) (注930) (注931) (注932) (注933) (注934) (注935) (注936) (注937) (注938) (注939) (注940) (注941) (注942) (注943) (注944) (注945) (注946) (注947) (注948) (注949) (注950) (注951) (注952) (注953) (注954) (注955) (注956) (注957) (注958) (注959) (注960) (注961) (注962) (注963) (注964) (注965) (注966) (注967) (注968) (注969) (注970) (注971) (注972) (注973) (注974) (注975) (注976) (注977) (注978) (注979) (注980) (注981) (注982) (注983) (注984) (注985) (注986) (注987) (注988) (注989) (注990) (注991) (注992) (注993) (注994) (注995) (注996) (注997) (注998) (注999) (注1000)	

注1) 体験版 (試用版) のソフトウェアは、一部製品とは仕様や機能が異なることや、機能が制限がある場合があります。注2) YouTube動画を視聴する際、東芝画面設定ユーティリティの「リフレッシュ」機能を使用してください。注3) 無料使用期間は使用開始日より90日間です。注4) 無料使用期間が過ぎますと、設定が解除され、通常価格でのご使用となります。無料使用期間中に無料に修正サービスを申し込みいただくこと、継続して使用することができます。一部の通信料や他のソフトウェアと併用して使用できない場合があります。注5) 無料使用期間中に使用開始より90日間は、ご利用を開始するには、会員登録が必要になります。90日間(体験期間)以降にご利用になる場合は、ホームページhttp://www.znapp.netより継続購入の手続きを行ってください。注6) 無料コンテンツ以外、有料にダウンロードしていただくこと、お楽しみいただけます。注7) レジダAppx3.0ネットワークのソフトウェア/インストールの必要条件です。注8) 東芝画面設定ユーティリティのレジャーモード機能を使用してください。注9) 動画編集機能を使用するには、東芝画面設定ユーティリティ/ソフトウェア/インストールが必要となります。注10) データ転送には、東芝画面設定ユーティリティ/ソフトウェア/インストールが必要となります。注11) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注12) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注13) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注14) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注15) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注16) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注17) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注18) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注19) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注20) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注21) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注22) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注23) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注24) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注25) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注26) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注27) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注28) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注29) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注30) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注31) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注32) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注33) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注34) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注35) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注36) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注37) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注38) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注39) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注40) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注41) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注42) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注43) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注44) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注45) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注46) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注47) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注48) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注49) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注50) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注51) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注52) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注53) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注54) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注55) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注56) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注57) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注58) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注59) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注60) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注61) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注62) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注63) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注64) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注65) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注66) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注67) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注68) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注69) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注70) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注71) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注72) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注73) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注74) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注75) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注76) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注77) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注78) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注79) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注80) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注81) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注82) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注83) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注84) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注85) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注86) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注87) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注88) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注89) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注90) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注91) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注92) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注93) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注94) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注95) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注96) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注97) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注98) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注99) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注100) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動や削除、削除されたデータの復元、またはハードディスクのフォーマットを行います。注101) OS起動しないときに、ハードディスクのファイルの移動