

HP Pro Mini 400 G9/CT

オペレーティングシステム※1		Windows 11 Pro		
		Windows 11 Home		-
プロセッサ		インテル® Core™ i3-14100T プロセッサ (2.70 GHz-最大 4.40 GHz ※2 / インテル® スマート・ キャッシュ 12MB)	インテル® Core™ i5-14500T プロセッサ (1.20 GHz-最大 4.60 GHz ※2 / インテル® スマート・ キャッシュ 24MB)	インテル® Core™ i7-14700T プロセッサ (1.30 GHz-最大 5.20 GHz ※2 / インテル® スマート・ キャッシュ 28MB)
インテル® vPro® テクノロジー		-	インテル® vPro® Essentials / インテル® vPro® Enterprise	
筐体		ミニ型(縦置き / 横置き可能)		
チップセット		インテル® Q670 チップセット		
メモリ容量(最大容量)※3		PC5-38400 (4800MT/s): 8GB(8GB×1) / 16GB(8GB×2) / 32GB(16GB×2)(最大 64GB)		
メモリスロット※3		2500MHz ソケット(1 ソケット / 2 ソケット占有済み)、DDR5 SDRAM(260 ビンDIMM)		
ストレージ※4		SSD M.2(NVMe): 256GB(Value) / 512GB(TLC) / 1TB(TLC)		
オプティカルドライブ		なし / DVD ドッキング DVD ライター		
サウンド		Realtek ALC3252 audio codec、内蔵スピーカー		
グラフィックス	プロセッサ内蔵	インテル® UHD グラフィックス 730	インテル® UHD グラフィックス 770	
	ビデオメモリ	メインメモリ(システムメモリ)と共有※5		
最大解像度※6		4096 x 2160@60Hz		
拡張スロット※7		M.2 PCIe x1-2230×1 スロット (for WLAN)、M.2 PCIe x4-2280×1 スロット (for storage)		
拡張ベイ※7		内部 2.5 インチ×1		
外部インターフェイス	ネットワークコントローラー※7	インテル® I219-LM ギガビットネットワークアダプター(1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T Wake-on-LAN 対応)		
	ワイヤレスLAN	なし / Intel AX211 Wi-Fi 6E + Bluetooth 5.3 (vPro 対応) / Intel AX211 Wi-Fi 6E + Bluetooth 5.3 (vPro 非対応)		
	USBポート	USB Type-C 3.2 Gen2×1 (前面 1 チャージングポート)、USB 3.2 Gen2×3 (前面 2×1 + 1 チャージングポート)、背面 1)、USB 3.2 Gen1×2 (背面 2)		
	モニター	標準ポート	DisplayPort 1.4a(DP++)+2、HDMI 2.1×1(プロセッサ内蔵グラフィックス)	
	選択可能ポート	なし / VGA / HDMI / USB Type-C 3.2 Gen2 (DisplayPort Alt Mode 対応、最大 100W 入力機能付)		
その他 I/O	前面	マイク / ヘッドフォン コンボジャック×1		
背面	なし			
キーボード		なし / USB 320K キーボード(日本語)		
マウス		なし / USB 320M 光学マウス / USB 128 レーザーマウス		
フィルター		なし / ダストフィルター		
言語		日本語版		
Microsoft® Office ※8		なし / Microsoft Office Personal 2021 / Microsoft Office Home and Business 2021 / Microsoft Office Professional 2021 (デジタルアタッチ版)		
セキュリティチップ		TPM 2.0		
セキュリティ	セキュリティ機能	なし / HP Wolf Pro Security Edition 1 年版 / HP Wolf Pro Security Edition 3 年版 / HP Wolf Pro Security Edition 4 年版 / HP Wolf Pro Security Edition 5 年版 ※9 HP Wolf Security for Business (HP Sure Sense ※10、HP Sure Click ※10)、HP Sure Start、HP BIOSphere、HP Secure Erase (NST 準拠) ※11、HP Tamper Lock、HP Sure Admin、 セキュリティロックケーブル用スロット (3 x 7mm)		
マナジメント機能		HP Cloud Recovery		
ソフトウェア		HP Support Assistant 等		
サイズ(W×D×H)		177 x 175 x 34.2 mm		
質量		約 1.25kg(タワースタンド含まず) ~		
使用環境		温度 5-35℃、湿度 5-90%		
動作電圧範囲		90 - 264V		
電源ユニット		90W ACアダプター(電源変換効率88%以上)		
消費電力※12(通常 / 最大)		7W/43W	7W/42W	8W/44W
国際エネルギースタープログラム※13		対応		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度基準) ※2		15区分 34.7kWh/年(AAA)		
各種規格適合		RoHS 指令、J-Moss ※3、EPEAT® Gold ※4、PC グリーンラベル(★★★ V14) ※5、MIL-STD-883C(17項目)		
PCリサイクル		PCリサイクルマークをご登録時においてご注文いただけます。		
リカバリエnableキート(DVD)		なし		
付属品		クイックセットアップ、ACアダプター、電源コード、保証書等※14 タワースタンド / タワースタンドなし		
標準保証		1年保証(1年間営業時間外サポート対応、1年間パーツ保証)		

- ★ Windows のサポートはマイクロソフト認定パートナーにて有償で受けることが可能です。
- ★ 電話による無償テクニカルサポート期間は、本体の保証期間と同一になります。保証期間終了後は電話による有償テクニカルサポートにてご提供いたします。有償サービスについて詳しくは <https://support.hp.com/jp-ja> をご覧ください。
- ★ すべての周辺機器の動作を保証するものではありません。
- ※1 Windows クリーンインストール対応(出荷後、リペアセンターでOSイメージのリカバリが発生した場合、クリーンインストールにはならず通常の出荷イメージとなります。ご了承をお願いします。)
- ※2 インテル® ターボブースト・テクノロジーの最大動作周波数は、動作しているコアの数に応じて決まります。記載の最大周波数はコアのみ動作している場合の測定値です。
- ※3 増設は1枚単位で可能ですが、デュアルチャンネル構成でパフォーマンスを最適化するためには、メモリスロットの各チャンネルの合計容量が同一になるように増設をお勧めします。構成によって MT/s (データ転送速度)
- ※4 標準搭載のストレージは容量の全体を NTFS にてフォーマットして出荷されます。また、表記上のストレージ容量は、1GB=1000 Byte 換算であり、1GB=1024 Byte 換算の場合とは表記上同容量でも実際の容量は小さくなります。
- ※5 システムメモリのサイズによって使用領域は可変です。
- ※6 解像度及び色数は、接続するモニターの表示能力及びサポートするオペレーティングシステムにより異なります。
- ※7 ネットワークケーブルは付属しません。別途お求め下さい。
- ※8 Microsoft Office 各製品はプリインストールされています。デジタルアタッチ版はプロダクトキーは同梱されません。また、ご利用いただくにはインターネット接続が必要です。その他の注意事項など、詳しくは <https://jp.ext.hp.com/iv-common/os-howto/oa/42/> をご覧ください。
- ※9 HP Wolf Pro Security Edition は、HP Sure Click Pro および HP Sure Sense Pro がプリインストールされます。CPU がインテル® Celeron® プロセッサ、OS で Win11 Home、メモリ で 4GB をご購入いただいた場合ご利用いただけます。
- ※10 OS で Win11 Home をご購入いただいた場合、ご利用いただけません。
- ※11 CPU がインテル® Celeron® プロセッサの場合は動作サポートされないためお使いいただけません。OS で Win11 Home をご購入いただいた場合、ご利用いただけません。
- ※12 ストレージのフォーマットやファイルの削除では特定のソフトウェアなどでデータを読み取られる危険性があります。HP Secure Erase により、ストレージ内のすべてのデータを消去可能です。リサイクル/廃棄時には HP Secure Erase
- ※13 各モデルの最小構成での本体のみの測定値です。
- ※14 記載は2020年10月改定の国際エネルギースタープログラム Ver.8.0 を基準としたものです。
- ※15 本製品には冊子マニュアルは付属しません。マニュアルは製品にあらかじめインストールされています。
- ★7 拡張スロットおよび拡張ベイの空数は、ご購入頂いた構成により異なります。
- ★2 エネルギー消費効率は、JIS C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネルギー基準達成率は以下の表示語で表します。A: 100%以上110%未満、AA: 110%以上140%未満、AAA: 140%以上170%未満、AAAA: 170%以上200%未満、AAAAA: 200%以上250%未満、AAAAAA: 250%以上300%未満、AAAAAAA: 300%以上350%未満、AAAAAAA+: 350%以上400%未満、AAAAAAA+: 400%以上450%未満、AAAAAAA+: 450%以上500%未満、AAAAAAA+: 500%以上550%未満、AAAAAAA+: 550%以上600%未満、AAAAAAA+: 600%以上650%未満、AAAAAAA+: 650%以上700%未満、AAAAAAA+: 700%以上750%未満、AAAAAAA+: 750%以上800%未満、AAAAAAA+: 800%以上850%未満、AAAAAAA+: 850%以上900%未満、AAAAAAA+: 900%以上950%未満、AAAAAAA+: 950%以上1000%未満、AAAAAAA+: 1000%以上1050%未満、AAAAAAA+: 1050%以上1100%未満、AAAAAAA+: 1100%以上1150%未満、AAAAAAA+: 1150%以上1200%未満、AAAAAAA+: 1200%以上1250%未満、AAAAAAA+: 1250%以上1300%未満、AAAAAAA+: 1300%以上1350%未満、AAAAAAA+: 1350%以上1400%未満、AAAAAAA+: 1400%以上1450%未満、AAAAAAA+: 1450%以上1500%未満、AAAAAAA+: 1500%以上1550%未満、AAAAAAA+: 1550%以上1600%未満、AAAAAAA+: 1600%以上1650%未満、AAAAAAA+: 1650%以上1700%未満、AAAAAAA+: 1700%以上1750%未満、AAAAAAA+: 1750%以上1800%未満、AAAAAAA+: 1800%以上1850%未満、AAAAAAA+: 1850%以上1900%未満、AAAAAAA+: 1900%以上1950%未満、AAAAAAA+: 1950%以上2000%未満、AAAAAAA+: 2000%以上2050%未満、AAAAAAA+: 2050%以上2100%未満、AAAAAAA+: 2100%以上2150%未満、AAAAAAA+: 2150%以上2200%未満、AAAAAAA+: 2200%以上2250%未満、AAAAAAA+: 2250%以上2300%未満、AAAAAAA+: 2300%以上2350%未満、AAAAAAA+: 2350%以上2400%未満、AAAAAAA+: 2400%以上2450%未満、AAAAAAA+: 2450%以上2500%未満、AAAAAAA+: 2500%以上2550%未満、AAAAAAA+: 2550%以上2600%未満、AAAAAAA+: 2600%以上2650%未満、AAAAAAA+: 2650%以上2700%未満、AAAAAAA+: 2700%以上2750%未満、AAAAAAA+: 2750%以上2800%未満、AAAAAAA+: 2800%以上2850%未満、AAAAAAA+: 2850%以上2900%未満、AAAAAAA+: 2900%以上2950%未満、AAAAAAA+: 2950%以上3000%未満、AAAAAAA+: 3000%以上3050%未満、AAAAAAA+: 3050%以上3100%未満、AAAAAAA+: 3100%以上3150%未満、AAAAAAA+: 3150%以上3200%未満、AAAAAAA+: 3200%以上3250%未満、AAAAAAA+: 3250%以上3300%未満、AAAAAAA+: 3300%以上3350%未満、AAAAAAA+: 3350%以上3400%未満、AAAAAAA+: 3400%以上3450%未満、AAAAAAA+: 3450%以上3500%未満、AAAAAAA+: 3500%以上3550%未満、AAAAAAA+: 3550%以上3600%未満、AAAAAAA+: 3600%以上3650%未満、AAAAAAA+: 3650%以上3700%未満、AAAAAAA+: 3700%以上3750%未満、AAAAAAA+: 3750%以上3800%未満、AAAAAAA+: 3800%以上3850%未満、AAAAAAA+: 3850%以上3900%未満、AAAAAAA+: 3900%以上3950%未満、AAAAAAA+: 3950%以上4000%未満、AAAAAAA+: 4000%以上4050%未満、AAAAAAA+: 4050%以上4100%未満、AAAAAAA+: 4100%以上4150%未満、AAAAAAA+: 4150%以上4200%未満、AAAAAAA+: 4200%以上4250%未満、AAAAAAA+: 4250%以上4300%未満、AAAAAAA+: 4300%以上4350%未満、AAAAAAA+: 4350%以上4400%未満、AAAAAAA+: 4400%以上4450%未満、AAAAAAA+: 4450%以上4500%未満、AAAAAAA+: 4500%以上4550%未満、AAAAAAA+: 4550%以上4600%未満、AAAAAAA+: 4600%以上4650%未満、AAAAAAA+: 4650%以上4700%未満、AAAAAAA+: 4700%以上4750%未満、AAAAAAA+: 4750%以上4800%未満、AAAAAAA+: 4800%以上4850%未満、AAAAAAA+: 4850%以上4900%未満、AAAAAAA+: 4900%以上4950%未満、AAAAAAA+: 4950%以上5000%未満、AAAAAAA+: 5000%以上5050%未満、AAAAAAA+: 5050%以上5100%未満、AAAAAAA+: 5100%以上5150%未満、AAAAAAA+: 5150%以上5200%未満、AAAAAAA+: 5200%以上5250%未満、AAAAAAA+: 5250%以上5300%未満、AAAAAAA+: 5300%以上5350%未満、AAAAAAA+: 5350%以上5400%未満、AAAAAAA+: 5400%以上5450%未満、AAAAAAA+: 5450%以上5500%未満、AAAAAAA+: 5500%以上5550%未満、AAAAAAA+: 5550%以上5600%未満、AAAAAAA+: 5600%以上5650%未満、AAAAAAA+: 5650%以上5700%未満、AAAAAAA+: 5700%以上5750%未満、AAAAAAA+: 5750%以上5800%未満、AAAAAAA+: 5800%以上5850%未満、AAAAAAA+: 5850%以上5900%未満、AAAAAAA+: 5900%以上5950%未満、AAAAAAA+: 5950%以上6000%未満、AAAAAAA+: 6000%以上6050%未満、AAAAAAA+: 6050%以上6100%未満、AAAAAAA+: 6100%以上6150%未満、AAAAAAA+: 6150%以上6200%未満、AAAAAAA+: 6200%以上6250%未満、AAAAAAA+: 6250%以上6300%未満、AAAAAAA+: 6300%以上6350%未満、AAAAAAA+: 6350%以上6400%未満、AAAAAAA+: 6400%以上6450%未満、AAAAAAA+: 6450%以上6500%未満、AAAAAAA+: 6500%以上6550%未満、AAAAAAA+: 6550%以上6600%未満、AAAAAAA+: 6600%以上6650%未満、AAAAAAA+: 6650%以上6700%未満、AAAAAAA+: 6700%以上6750%未満、AAAAAAA+: 6750%以上6800%未満、AAAAAAA+: 6800%以上6850%未満、AAAAAAA+: 6850%以上6900%未満、AAAAAAA+: 6900%以上6950%未満、AAAAAAA+: 6950%以上7000%未満、AAAAAAA+: 7000%以上7050%未満、AAAAAAA+: 7050%以上7100%未満、AAAAAAA+: 7100%以上7150%未満、AAAAAAA+: 7150%以上7200%未満、AAAAAAA+: 7200%以上7250%未満、AAAAAAA+: 7250%以上7300%未満、AAAAAAA+: 7300%以上7350%未満、AAAAAAA+: 7350%以上7400%未満、AAAAAAA+: 7400%以上7450%未満、AAAAAAA+: 7450%以上7500%未満、AAAAAAA+: 7500%以上7550%未満、AAAAAAA+: 7550%以上7600%未満、AAAAAAA+: 7600%以上7650%未満、AAAAAAA+: 7650%以上7700%未満、AAAAAAA+: 7700%以上7750%未満、AAAAAAA+: 7750%以上7800%未満、AAAAAAA+: 7800%以上7850%未満、AAAAAAA+: 7850%以上7900%未満、AAAAAAA+: 7900%以上7950%未満、AAAAAAA+: 7950%以上8000%未満、AAAAAAA+: 8000%以上8050%未満、AAAAAAA+: 8050%以上8100%未満、AAAAAAA+: 8100%以上8150%未満、AAAAAAA+: 8150%以上8200%未満、AAAAAAA+: 8200%以上8250%未満、AAAAAAA+: 8250%以上8300%未満、AAAAAAA+: 8300%以上8350%未満、AAAAAAA+: 8350%以上8400%未満、AAAAAAA+: 8400%以上8450%未満、AAAAAAA+: 8450%以上8500%未満、AAAAAAA+: 8500%以上8550%未満、AAAAAAA+: 8550%以上8600%未満、AAAAAAA+: 8600%以上8650%未満、AAAAAAA+: 8650%以上8700%未満、AAAAAAA+: 8700%以上8750%未満、AAAAAAA+: 8750%以上8800%未満、AAAAAAA+: 8800%以上8850%未満、AAAAAAA+: 8850%以上8900%未満、AAAAAAA+: 8900%以上8950%未満、AAAAAAA+: 8950%以上9000%未満、AAAAAAA+: 9000%以上9050%未満、AAAAAAA+: 9050%以上9100%未満、AAAAAAA+: 9100%以上9150%未満、AAAAAAA+: 9150%以上9200%未満、AAAAAAA+: 9200%以上9250%未満、AAAAAAA+: 9250%以上9300%未満、AAAAAAA+: 9300%以上9350%未満、AAAAAAA+: 9350%以上9400%未満、AAAAAAA+: 9400%以上9450%未満、AAAAAAA+: 9450%以上9500%未満、AAAAAAA+: 9500%以上9550%未満、AAAAAAA+: 9550%以上9600%未満、AAAAAAA+: 9600%以上9650%未満、AAAAAAA+: 9650%以上9700%未満、AAAAAAA+: 9700%以上9750%未満、AAAAAAA+: 9750%以上9800%未満、AAAAAAA+: 9800%以上9850%未満、AAAAAAA+: 9850%以上9900%未満、AAAAAAA+: 9900%以上9950%未満、AAAAAAA+: 9950%以上10000%未満、AAAAAAA+: 10000%以上10050%未満、AAAAAAA+: 10050%以上10100%未満、AAAAAAA+: 10100%以上10150%未満、AAAAAAA+: 10150%以上10200%未満、AAAAAAA+: 10200%以上10250%未満、AAAAAAA+: 10250%以上10300%未満、AAAAAAA+: 10300%以上10350%未満、AAAAAAA+: 10350%以上10400%未満、AAAAAAA+: 10400%以上10450%未満、AAAAAAA+: 10450%以上10500%未満、AAAAAAA+: 10500%以上10550%未満、AAAAAAA+: 10550%以上10600%未満、AAAAAAA+: 10600%以上10650%未満、AAAAAAA+: 10650%以上10700%未満、AAAAAAA+: 10700%以上10750%未満、AAAAAAA+: 10750%以上10800%未満、AAAAAAA+: 10800%以上10850%未満、AAAAAAA+: 10850%以上10900%未満、AAAAAAA+: 10900%以上10950%未満、AAAAAAA+: 10950%以上11000%未満、AAAAAAA+: 11000%以上11050%未満、AAAAAAA+: 11050%以上11100%未満、AAAAAAA+: 11100%以上11150%未満、AAAAAAA+: 11150%以上11200%未満、AAAAAAA+: 11200%以上11250%未満、AAAAAAA+: 11250%以上11300%未満、AAAAAAA+: 11300%以上11350%未満、AAAAAAA+: 11350%以上11400%未満、AAAAAAA+: 11400%以上11450%未満、AAAAAAA+: 11450%以上11500%未満、AAAAAAA+: 11500%以上11550%未満、AAAAAAA+: 11550%以上11600%未満、AAAAAAA+: 11600%以上11650%未満、AAAAAAA+: 11650%以上11700%未満、AAAAAAA+: 11700%以上11750%未満、AAAAAAA+: 11750%以上11800%未満、AAAAAAA+: 11800%以上11850%未満、AAAAAAA+: 11850%以上11900%未満、AAAAAAA+: 11900%以上11950%未満、AAAAAAA+: 11950%以上12000%未満、AAAAAAA+: 12000%以上12050%未満、AAAAAAA+: 12050%以上12100%未満、AAAAAAA+: 12100%以上12150%未満、AAAAAAA+: 12150%以上12200%未満、AAAAAAA+: 12200%以上12250%未満、AAAAAAA+: 12250%以上12300%未満、AAAAAAA+: 12300%以上12350%未満、AAAAAAA+: 12350%以上12400%未満、AAAAAAA+: 12400%以上12450%未満、AAAAAAA+: 12450%以上12500%未満、AAAAAAA+: 12500%以上12550%未満、AAAAAAA+: 12550%以上12600%未満、AAAAAAA+: 12600%以上12650%未満、AAAAAAA+: 12650%以上12700%未満、AAAAAAA+: 12700%以上12750%未満、AAAAAAA+: 12750%以上12800%未満、AAAAAAA+: 12800%以上12850%未満、AAAAAAA+: 12850%以上12900%未満、AAAAAAA+: 12900%以上12950%未満、AAAAAAA+: 12950%以上13000%未満、AAAAAAA+: 13000%以上13050%未満、AAAAAAA+: 13050%以上13100%未満、AAAAAAA+: 13100%以上13150%未満、AAAAAAA+: 13150%以上13200%未満、AAAAAAA+: 13200%以上13250%未満、AAAAAAA+: 13250%以上13300%未満、AAAAAAA+: 13300%以上13350%未満、AAAAAAA+: 13350%以上13400%未満、AAAAAAA+: 13400%以上13450%未満、AAAAAAA+: 13450%以上13500%未満、AAAAAAA+: 13500%以上13550%未満、AAAAAAA+: 13550%以上13600%未満、AAAAAAA+: 13600%以上13650%未満、AAAAAAA+: 13650%以上13700%未満、AAAAAAA+: 13700%以上13750%未満、AAAAAAA+: 13750%以上13800%未満、AAAAAAA+: 13800%以上13850%未満、AAAAAAA+: 13850%以上13900%未満、AAAAAAA+: 13900%以上13950%未満、AAAAAAA+: 13950%以上14000%未満、AAAAAAA+: 14000%以上14050%未満、AAAAAAA+: 14050%以上14100%未満、AAAAAAA+: 14100%以上14150%未満、AAAAAAA+: 14150%以上14200%未満、AAAAAAA+: 14200%以上14250%未満、AAAAAAA+: 14250%以上14300%未満、AAAAAAA+: 14300%以上14350%未満、AAAAAAA+: 14350%以上14400%未満、AAAAAAA+: 14400%以上14450%未満、AAAAAAA+: 14450%以上14500%未満、AAAAAAA+: 14500%以上14550%未満、AAAAAAA+: 14550%以上14600%未満、AAAAAAA+: 14600%以上14650%未満、AAAAAAA+: 14650%以上14700%未満、AAAAAAA+: 14700%以上14750%未満、AAAAAAA+: 14750%以上14800%未満、AAAAAAA+: 14800%以上14850%未満、AAAAAAA+: 14850%以上14900%未満、AAAAAAA+: 14900%以上14950%未満、AAAAAAA+: 14950%以上15000%未満、AAAAAAA+: 15000%以上15050%未満、AAAAAAA+: 15050%以上15100%未満、AAAAAAA+: 15100%以上15150%未満、AAAAAAA+: 15150%以上15200%未満、AAAAAAA+: 15200%以上15250%未満、AAAAAAA+: 15250%以上15300%未満、AAAAAAA+: 15300%以上15350%未満、AAAAAAA+: 15350%以上15400%未満、AAAAAAA+: 15400%以上15450%未満、AAAAAAA+: 15450%以上15500%未満、AAAAAAA+: 15500%以上15550%未満、AAAAAAA+: 15550%以上15600%未満、AAAAAAA+: 15600%以上15650%未満、AAAAAAA+: 15650%以上15700%未満、AAAAAAA+: 15700%以上15750%未満、AAAAAAA+: 15750%以上15800%未満、AAAAAAA+: 15800%以上15850%未満、AAAAAAA+: 15850%以上15900%未満、AAAAAAA+: 15900%以上15950%未満、AAAAAAA+: 15950%以上16000%未満、AAAAAAA+: 16000%以上16050%未満、AAAAAAA+: 16050%以上16100%未満、AAAAAAA+: 16100%以上16150%未満、AAAAAAA+: 16150%以上16200%未満、AAAAAAA+: 16200%以上16250%未満、AAAAAAA+: 16250%以上16300%未満、AAAAAAA+: 16300%以上16350%未満、AAAAAAA+: 16350%以上16400%未満、AAAAAAA+: 16400%以上16450%未満、AAAAAAA+: 16450%以上16500%未満、AAAAAAA+: 16500%以上16550%未満、AAAAAAA+: 16550%以上16600%未満、AAAAAAA+: 16600%以上16650%未満、AAAAAAA+: 16650%以上16700%未満、AAAAAAA+: 16700%以上16750%未満、AAAAAAA+: 16750%以上16800%未満、AAAAAAA+: 16800%以上16850%未満、AAAAAAA+: 16850%以上16900%未満、AAAAAAA+: 16900%以上16950%未満、AAAAAAA+: 16950%以上17000%未満、AAAAAAA+: 17000%以上17050%未満、AAAAAAA+: 17050%以上17100%未満、AAAAAAA+: 17100%以上17150%未満、AAAAAAA+: 17150%以上17200%未満、AAAAAAA+: 17200%以上17250%未満、AAAAAAA+: 17250%以上17300%未満、AAAAAAA+: 17300%以上17350%未満、AAAAAAA+: 17350%以上17400%未満、AAAAAAA+: 17400%以上17450%未満、AAAAAAA+: 17450%以上17500%未満、AAAAAAA+: 17500%以上17550%未満、AAAAAAA+: 17550%以上17600%未満、AAAAAAA+: 17600%以上17650%未満、AAAAAAA+: 17650%以上17700%未満、AAAAAAA+: 17700%以上17750%未満、AAAAAAA+: 17750%以上17800%未満、AAAAAAA+: 17800%以上17850%未満、AAAAAAA+: 17850%以上17900%未満、AAAAAAA+: 17900%以上17950%未満、AAAAAAA+: 17950%以上18000%未満、AAAAAAA+: 18000%以上18050%未満、AAAAAAA+: 18050%以上18100%未満、AAAAAAA+: 18100%以上18150%未満、AAAAAAA+: 18150%以上18200%未満、AAAAAAA+: 18200%以上18250%未満、AAAAAAA+: 18250%以上18300%未満、AAAAAAA+: 18300%以上18350%未満、AAAAAAA+: 18350%以上18400%未満、AAAAAAA+: 18400%以上18450%未満、AAAAAAA+: 18450%以上18500%未満、AAAAAAA+: 18500%以上18550%未満、AAAAAAA+: 18550%以上18600%未満、AAAAAAA+: 18600%以上18650%未満、AAAAAAA+: 18650%以上18700%未満、AAAAAAA+: 18700%以上18750%未満、AAAAAAA+: 18750%以上18800%未満、AAAAAAA+: 18800%以上18850%未満、AAAAAAA+: 18850%以上18900%未満、AAAAAAA+: 18900%以上18950%未満、AAAAAAA+: 18950%以上19000%未満、AAAAAAA+: 19000%以上19050%未満、AAAAAAA+: 19050%以上19100%未満、AAAAAAA+: 19100%以上19150%未満、AAAAAAA+: 19150%以上19200%未満、AAAAAAA+: 19200%以上19250%未満、AAAAAAA+: 19250%以上19300%未満、AAAAAAA+: 19300%以上19350%未満、AAAAAAA+: 19350%以上19400%未満、AAAAAAA+: 19400%以上19450%未満、AAAAAAA+: 19450%以上19500%未満、AAAAAAA+: 19500%以上19550%未満、AAAAAAA+: 19550%以上19600%未満、AAAAAAA+: 19600%以上19650%未満、AAAAAAA+: 19650%以上19700%未満、AAAAAAA+: 19700%以上19750%未満、AAAAAAA+: 19750%以上19800%未満、AAAAAAA+: 19800%以上19850%未満、AAAAAAA+: 19850%以上19900%未満、AAAAAAA+: 19900%以上19950%未満、AAAAAAA+: 19950%以上20000%未満、AAAAAAA+: 20000%以上20050%未満、AAAAAAA+: 20050%以上20100%未満、AAAAAAA+: 20100%以上20150%未満、AAAAAAA+: 20150%以上20200%未満、AAAAAAA+: 20200%以上20250%未満、AAAAAAA+: 20250%以上20300%未満、AAAAAAA+: 20300%以上20350%未満、AAAAAAA+: 20350%以上20400%未満、AAAAAAA+: 20400%以上20450%未満、AAAAAAA+: 20450%以上20500%未満、AAAAAAA+: 20500%以上20550%未満、AAAAAAA+: 20550%以上20600%未満、AAAAAAA+: 20600%以上20650%未満、AAAAAAA+: 20650%以上20700%未満、AAAAAAA+: 20700%以上20750%未満、AAAAAAA+: 20750%以上20800%未満、AAAAAAA+: 20800%以上20850%未満、AAAAAAA+: 20850%以上20900%未満、AAAAAAA+: 20900%以上20950%未満、AAAAAAA+: 20950%以上21000%未満、AAAAAAA+: 21000%以上21050%未満、AAAAAAA+: 21050%以上21100%未満、AAAAAAA+: 21100%以上21150%未満、AAAAAAA+: 21150%以上21200%未満、AAAAAAA+: 21200%以上21250%未満、AAAAAAA+: 21250%以上21300%未満、AAAAAAA+: 21300%以上21350%未満、AAAAAAA+: 21350%以上21400%未満、AAAAAAA+: 21400%以上21450%未満、AAAAAAA+: 21450%以上21500%未満、AAAAAAA+: 21500%以上21550%未満、AAAAAAA+: 21550%以上21600%未満、AAAAAAA+: 21600%以上21650%未満、AAAAAAA+: 21650%以上21700%未満、AAAAAAA+: 21700%以上21750%未満、AAAAAAA+: 21750%以上21800%未満、AAAAAAA+: 21800%以上21850%未満、AAAAAAA+: 21850%以上21900%未満、AAAAAAA+: 21900%以上21950%未満、AAAAAAA+: 21950%以上22000%未満、AAAAAAA+: 22000%以上22050%未満、AAAAAAA+: 22050%以上22100%未満、AAAAAAA+: 22100%以上22150%未満、AAAAAAA+: 22150%以上22200%未満、AAAAAAA+: 22200%以上22250%未満、AAAAAAA+: 22250%以上22300%未満、AAAAAAA+: 22300%以上22350%未満、AAAAAAA+: 22350%以上22400%未満、AAAAAAA+: 22400%以上22450%未満、AAAAAAA+: 22450%以上22500%未満、AAAAAAA+: 22500%以上22550%未満、AAAAAAA+: 22550%以上22600%未満、AAAAAAA+: 22600%以上22650%未満、AAAAAAA+: 22650%以上22700%未満、AAAAAAA+: 22700%以上22750%未満、AAAAAAA+: 22750%以上22800%未満、AAAAAAA+: 22800%以上22850%未満、AAAAAAA+: 22850%以上22900%未満、AAAAAAA+: 22900%以上22950%未満、AAAAAAA+: 22950%以上23000%未満、AAAAAAA+: 23000%以上23050%未満、AAAAAAA+: 23050%以上23100%未満、AAAAAAA+: 23100%以上23150%未満、AAAAAAA+: 23150%以上23200%未満、AAAAAAA+: 23200%以上23250%未満、AAAAAAA+: 23250%以上23300%未満、AAAAAAA+: 23300%以上23350%未満、AAAAAAA+: 23350%以上23400%未満、AAAAAAA+: 23400%以上23450%未満、AAAAAAA+: 23450%以上23500%未満、AAAAAAA+: 23500%以上23550%未満、AAAAAAA+: 23550%以上23600%未満、AAAAAAA+: 23600%以上23650%未満、AAAAAAA+: 23650%以上23700%未満、AAAAAAA+: 23700%以上23750%未満、AAAAAAA+: 23750%以上23800%未満、AAAAAAA+: 23800%以上23850%未満、AAAAAAA+: 23850%以上23900%未満、AAAAAAA+: 23900%以上23950%未満、AAAAAAA+: 23950%以上24000%未満、AAAAAAA+: 24000%以上24050%未満、AAAAAAA+: 24050%以上24100%未満、AAAAAAA+: 24100%以上24150%未満、AAAAAAA+: 24150%以上24200%未満、AAAAAAA+: 24200%以上24250%未満、AAAAAAA+: 24250%以上24300%未満、AAAAAAA+: 24300%以上24350%未満、AAAAAAA+: 24350%以上24400%未満、AAAAAAA+: 24400%以上24450%未満、AAAAAAA+: 24450%以上24500%未満、AAAAAAA+: 24500%以上24550%未満、AAAAAAA+: 24550%以上24600%未満、AAAAAAA+: 24