



## AI PCで毎日のビジネスがもっと快適に

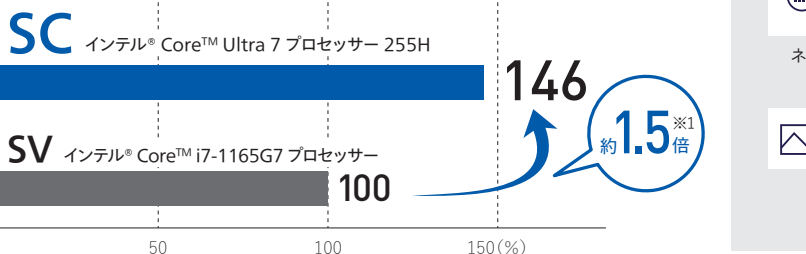
これからの働き方を見据えた処理能力  
AI専用エンジン「NPU」搭載

AI専用エンジン「NPU」を搭載したインテル® Core™ Ultra プロセッサー（シリーズ2）搭載。インテル最高水準の電力効率で省電力と処理性能が向上。ローカル上での簡単なAI処理が可能でセキュリティ観点からも安心です。さらにWeb会議時や高負荷作業時も快適にお使いいただけます。



インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー  
※CF-SC6BDPCR

■PC処理性能比較<sup>※1</sup> ベンチマークテスト（PCMark® 10）による当社調べ。



※1 2021年夏モデルとの処理性能比較。上記の比較値はあくまで目安であり、システム構成や測定条件の違いにより実際の性能とは異なる場合があります。約1.5倍 CF-SC6BDPCR(CPU:インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 255H メモリ:32GB ストレージSSD1TB)とSV1DFNQR[2021年夏モデル] (CPU:インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサー メモリ:16GB ストレージSSD512GB)との比較。●PCMark®は、UL companyであるFuturemark Corporationの登録商標です。

※2 Copilotのアイコンが表示されているデバイスで利用可能なCopilotキーの機能は市場によって異なります。詳細は <https://aka.ms/keysupport> をご参照ください。

※3 捷報情報は2025年5月現在です。Copilotの機能および制限については、加入するプランにより異なります。詳細は <https://www.microsoft.com/ja-jp/microsoft-copilot/for-individuals> をご参照ください。

## CPU性能を最大限に引き出し、最適なパフォーマンスを発揮する、

### 当社独自技術 Maxperformer®

CPU性能のパフォーマンス最大化を目指した独自技術「Maxperformer®」。高速性能を維持する放熱設計とCPUの適切な電力制御チューニングにより、パフォーマンスを高く保ち、パワーを維持。負荷のかかる作業も快適に行えます。

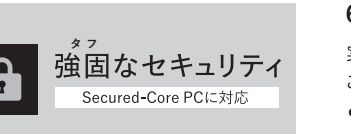


### 高い放熱設計ときめ細かい電力制御

さまざまな場所の温度を監視しながら、CPUの動作内容ごとに適切な電力制御を独自にチューニング。高負荷時は優れた放熱設計と大風量冷却ファンを活用し最大限の処理速度を発揮とともに、低負荷時はCPUの動作を落として、きめ細かく省電力化を行っています。

### 起動からシャットダウンまで守る レッツノートのセキュリティ

SCは、OS起動前のBIOSによる初期化からセキュリティが確保され、OS起動後はスリープ時も含め、稼働時のアプリ実行による脅威まで、OSが主体となってセキュリティを確保します。



### セキュリティソフト

#### オンラインセキュリティ対策

60日間無料版インストーラー搭載

実績豊富なオンライン保護対策をこの機会に是非お試しください。

- 進化型マルウェアへの対策
- 個人情報保護機能 ●詐欺メッセージ対策など（インストール方法は[こちら](#)）



## MADE IN KOBE



## 生産からサービス・サポートまで、 信頼と安心の「神戸工場生産」

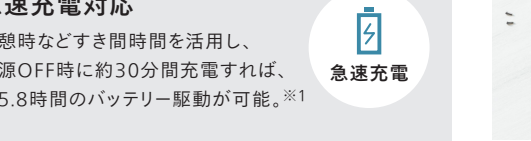
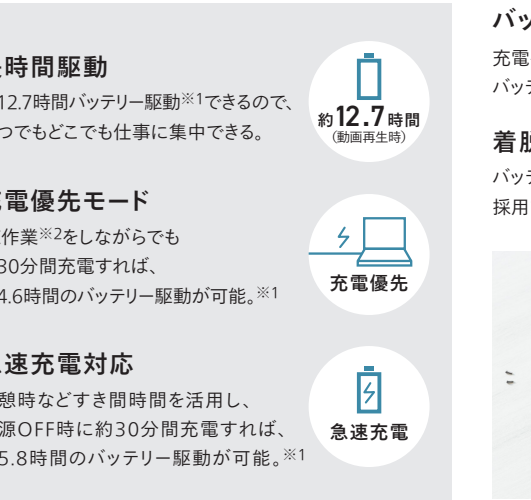
神戸工場の高品質な  
モノづくりのこだわり

モノ

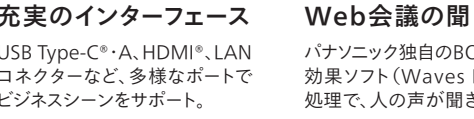
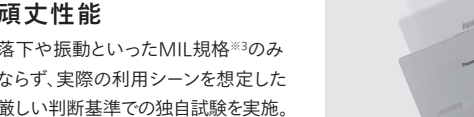
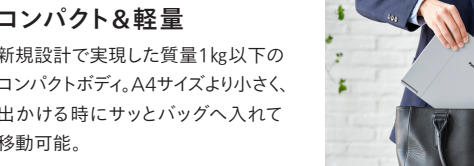


## コンパクトなのに充実のスペック。

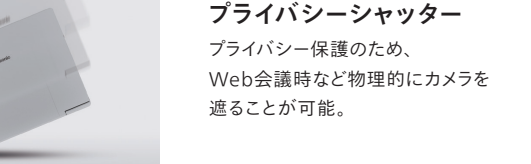
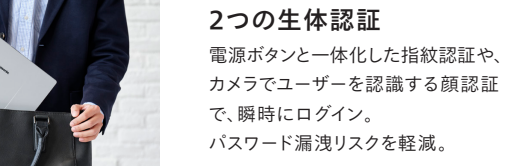
## ◆進化した長時間バッテリー駆動



## ◆コンパクトで頑丈なボディ



## ◆あんしんのセキュリティ



## ■主な仕様

## Microsoft 365 Basic + Office 2024 搭載 PC

W V P N O

クラウドストレージ 100GB(1年無料)

\*2

\*3

\*4

\*5

\*6

\*7

\*8

\*9

\*10

\*11

\*12

\*13

\*14

\*15

\*16

\*17

\*18

\*19

\*20

\*21

\*22

\*23

\*24

\*25

\*26

\*27

\*28

\*29

\*30

\*31

\*32

\*33

\*34

\*35

\*36

\*37

\*38

\*39

\*40

\*41

\*42

\*43

\*44

\*45

\*46

\*47

\*48

\*49

\*50

\*51

\*52

\*53

\*54

\*55

\*56

\*57

\*58

\*59

\*60

\*61

\*62

\*63

\*64

\*65

\*66

\*67

\*68

\*69

\*70

\*71

\*72

\*73

\*74

\*75

\*76

\*77

\*78

\*79

\*80

\*81

\*82

\*83

\*84

\*85

\*86

\*87

\*88

\*89

\*90

\*91

\*92

\*93

\*94

\*95

\*96

\*97

\*98

\*99

\*100

\*101

\*102

\*103

\*104

\*105

\*106

\*107

\*108

\*109

\*110

\*111

\*112

\*113

\*114

\*115

\*116

\*117

\*118

\*119

\*120

\*121

\*122

\*123

\*124

\*125

\*126

\*127

\*128

\*129

\*130

\*131

\*132

\*133

\*134

\*135

\*136

\*137

\*138

\*139

\*140

\*141

\*142

\*143

\*144

\*145

\*146

\*147

\*148

\*149

\*150

\*151

\*152

\*153

\*154

\*155

\*156

\*157

\*158

\*159

\*160

\*161

\*162

\*163

\*164

\*165

\*166

\*167

\*168

\*169

\*170

\*171

\*172

\*173

\*174

\*175

\*176

\*177

\*178

\*179

\*180

\*181

\*182

\*183

\*184

\*185

\*186

\*187

\*188

\*189

\*190

\*191

\*192

\*193

\*194

\*195

\*196

\*197

\*198

\*199

\*200

\*201

\*202

\*203

\*204

\*205

\*206

\*207

\*208

\*209

\*210

\*211