



XPS 8900



外観

仕様

著作権 © 2016 Dell Inc. 無断転載を禁じます。この製品は、米国および国際著作権法、ならびに米国および国際知的財産法で保護されています。Dell™、および Dell のロゴは、米国および/またはその他管轄区域における Dell Inc. の商標です。本書で使用されているその他すべての商標および名称は、各社の商標である場合があります。

2016 - 04 Rev. A01

認可モデル : D14M | タイプ : D14M002

コンピュータモデル : XPS 8900

☑️メモ : 本書のイメージは発注時の構成によりお使いのコンピュータとは異なる場合があります。



正面

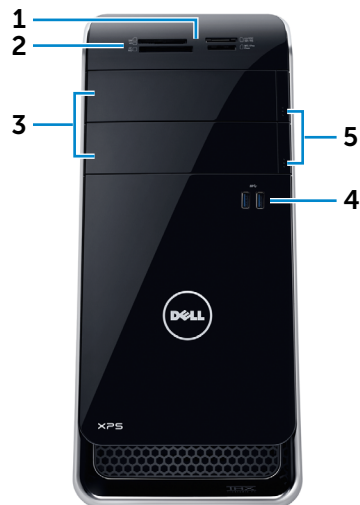


背面



上面

正面

**1 メディアカードリーダーライト**

メディアカードリーダーが使用されているときに点灯します。

2 メディアカードリーダー

メディアカードの読み取りと書き込みを行います。

3 オプティカルドライブベイ (2)

オプティカルドライブがまだ取り付けられていない場合は、取り付けることができます。

4 USB 3.0 ポート (2)

ストレージデバイスやプリンタなどの周辺機器を接続します。データ転送速度は最大で 5 Gbps です。

5 オプティカルドライブ取り出しボタン (2)

押して、オプティカルドライブトレイを開閉します。



背面



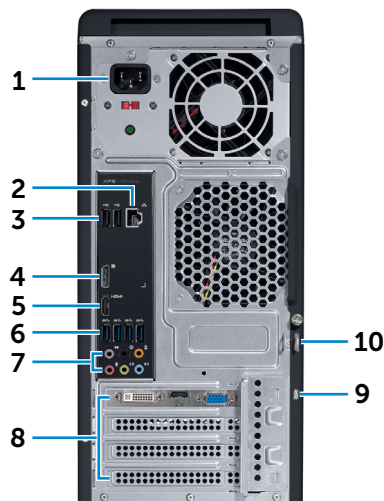
正面



背面



上面

**1 電源ポート**

電源ケーブルを接続してコンピュータに電源を供給します。

2 ネットワークポート

ルーターまたブロードバンドモデムから Ethernet (RJ45) ケーブルを接続し、ネットワークまたはインターネットアクセスを可能にします。

コネクタの隣にある 2 つのライトは、接続の状態とネットワークの動作を示します。

3 USB 2.0 ポート (2)

ストレージデバイスやプリンタなどの周辺機器を接続します。データ転送速度は最大で 480 Mbps です。

4 DisplayPort

モニターまたはプロジェクタの DisplayPort に接続します。ビデオおよびオーディオ出力を提供します。

5 HDMI ポート

TV または他の HDMI 入力が有効なデバイスを接続します。ビデオおよびオーディオ出力を提供します。

6 USB 3.0 ポート (4)

ストレージデバイスやプリンタなどの周辺機器を接続します。データ転送速度は最大で 5 Gbps です。

7 オーディオポート (6)

スピーカーを接続します。

8 拡張カードスロット (4)

取り付けた PCI Express カードのコネクタにアクセスします。

9 セキュリティケーブルスロット

コンピュータを不正に移動されないよう（盗難など）、セキュリティケーブルを接続します。

10 パドロックリング

パドロックを取り付け、コンピュータ内部への不正なアクセスを防ぎます。



正面



背面



上面

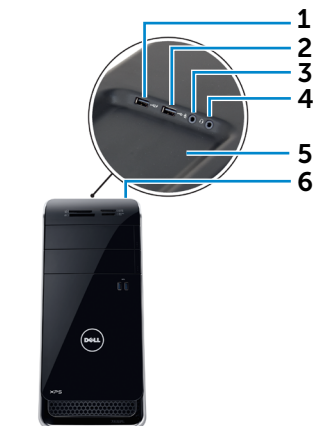
上面

1 PowerShare機能付き USB2.0 ポート

ストレージデバイスやプリンタなどの周辺機器を接続します。データ転送速度は最大で 480 Mbps です。

コンピュータの電源がオフの場合でも PowerShare により USB デバイスを充電できます。

メモ：お使いのコンピュータの電源がオフまたは休止状態の場合、PowerShare ポートを使って電源アダプタを接続しデバイスを充電する必要があります。BIOS セットアッププログラムでこの機能を有効にする必要があります。

**2 USB 2.0 ポート**

ストレージデバイスやプリンタなどの周辺機器を接続します。データ転送速度は最大で 480 Mbps です。

3 マイクポート

録音、音声通話、ビデオ通話などを行うための外部マイクを接続します。

4 ヘッドフォンポート

1 組のヘッドフォンまたはスピーカーに接続します。

メモ：一部の USB デバイスは、コンピュータの電源が切れているかスリープモードの場合は充電できません。この場合、コンピュータの電源を入れて、デバイスを充電してください。

5 アクセサリトレイ

ヘッドフォン、USB デバイスなどのアクセサリを置きます。

6 電源ボタン

コンピュータの電源がオフ、またはスリープモードの場合、押すとコンピュータの電源が入ります。

コンピュータの電源がオンの場合、押すとコンピュータがスリープモードになります。

4 秒間押し続けると、コンピュータを強制終了します。

メモ：電源オプションで電源ボタンの動作をカスタマイズできます。詳細については、www.dell.com/support/manualsにある「私とマイデル」を参照してください。



寸法と重量

高さ	406.80 mm (16 インチ)
幅	185.34 mm (7.3 インチ)
奥行き	444.26 mm (17.5 インチ)
重量 (最大)	13.3 kg (29.3 ポンド)

メモ：デスクトップの重量は、発注時の構成や製造上の条件により異なる場合があります。



寸法と重量



システム情報



メモリ



ポートとコネクタ



通信



ビデオ



オーディオ



ストレージ

メディアカードリ
ーダー

電源定格



コンピュータ環境



システム情報

コンピュータモデル
プロセッサ

XPS 8900

- 第 6 世代 Intel Core i5 プロセッサ
- 第 6 世代 Intel Core i7 プロセッサ

チップセット

Intel Z170



寸法と重量



システム情報



メモリ



ポートとコネクタ



通信



ビデオ



オーディオ



ストレージ



メディアカードリ
ーダー



電源定格



コンピュータ環境



メモリ

スロット	DIMM スロット (4)
タイプ	DDR4
速度	2133 MHz
サポートする構成	8 GB、16 GB、24 GB、32 GB および 64 GB



寸法と重量



システム情報



メモリ



ポートとコネクタ



通信



ビデオ



オーディオ



ストレージ



メディアカードリーダー



電源定格



コンピュータ環境



ポートとコネクタ

背面パネルポート：

ネットワーク	RJ45 ポート (1)
USB	<ul style="list-style-type: none">• USB 2.0 ポート (2)• USB 3.0 ポート (4)
オーディオ	<ul style="list-style-type: none">• サブウーファーポート (1)• ライン入力ポート (1)• ライン出力ポート (1)• マイクポート (1)• リアサラウンド出力ポート (1)• サイドサラウンド音声ポート (1)
ビデオ	<ul style="list-style-type: none">• HDMI ポート (1)• DisplayPort (1)

前面パネルポート：

USB	USB 3.0 ポート (2)
-----	-----------------

上面パネルポート：

USB	<ul style="list-style-type: none">• PowerShare 機能付き USB 2.0 ポート (1)• USB 2.0 ポート (1)
オーディオ	<ul style="list-style-type: none">• マイクポート (1)• ヘッドフォンポート (1)

内部コネクタ：

USB	USB 2.0 コネクタ (1)
M.2 カード	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi と Bluetooth のコンボカード用 M.2 カードスロット (1)• SSD 用の M.2 カードスロット (1)
PCIe カード	<ul style="list-style-type: none">• PCIe x4 カードスロット (1)• PCIe x16 カードスロット (1)• PCIe x16 カードスロット (x4 ワイヤー) (1)



寸法と重量



システム情報



メモリ



ポートとコネクタ



通信



ビデオ



オーディオ



ストレージ



メディアカードリーダー



電源定格



コンピュータ環境



通信

Ethernet

システム基板上の 10/100/1000 Mbps Ethernet コントローラ

ワイヤレス

- Wi-Fi 802.11b/g/n
- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.0



寸法と重量



システム情報



メモリ



ポートとコネクタ



通信



ビデオ



オーディオ



ストレージ



メディアカードリ
ーダー



電源定格



コンピュータ環境



ビデオ

コントローラ :

内蔵 Intel HD グラフィックス 530

- 外付け
- NVIDIA GT 730
 - NVIDIA GTX 745
 - NVIDIA GTX 750 Ti
 - NVIDIA GTX 960
 - AMD Radeon R9 370

メモリ :

内蔵 共有システムメモリ

外付け 最大 4 GB GDDR5



寸法と重量



システム情報



メモリ



ポートとコネクタ



通信



ビデオ



オーディオ



ストレージ



メディアカードリーダー



電源定格



コンピュータ環境



オーディオ

コントローラ

Waves MaxxAudio Pro 搭載の統合 7.1 チャンネル Realtek ALC3861 ハイデフィニッションオーディオ



寸法と重量



システム情報



メモリ



ポートとコネクタ



通信



ビデオ



オーディオ



ストレージ



メディアカードリーダー



電源定格



コンピュータ環境



ストレージ

インタフェース

- オプティカルドライブ用の SATA 3 Gbps
- ハードドライブ用の SATA 6 Gbps
- SSD 用の M.2

ハードドライブ

3.5 インチハードドライブ (3)

ソリッドステートドライブ (SDD)

M.2 スロット (1)

オプティカルドライブ (オプション)

5.25 インチ DVD+/-RW および Blu-ray Disc ライター (2)



寸法と重量



システム情報



メモリ



ポートとコネクタ



通信



ビデオ



オーディオ



ストレージ



メディアカードリ
ーダー



電源定格



コンピュータ環境



メディアカードリーダー

タイプ	19-in-1 スロット (1)
サポートするカード	<ul style="list-style-type: none">コンパクトフラッシュ I、IIコンパクトフラッシュ MDSD (セキュアデジタル)ミニセキュアデジタル SDセキュアデジタル HC クラス 2、4、6MMC (マルチメディアカード)MMC+ (マルチメディアカードプラス)RS MMCMMC (マルチメディアカード) モバイルSDXC (セキュアデジタル拡張容量)メモリスティック (MS)メモリスティック PROメモリスティック DUOメモリスティック PRO DUOメモリスティック PRO-HG DUOメモリスティック XCスマートメディアカード xD



寸法と重量



システム情報



メモリ



ポートとコネクタ



通信



ビデオ



オーディオ



ストレージ



メディアカードリーダー



電源定格



コンピュータ環境



電源定格

入力電圧	100 VAC ~ 240 VAC
入力周波数	50 Hz ~ 60 Hz
入力電流 (最大)	8.0 A



寸法と重量



システム情報



メモリ



ポートとコネクタ



通信



ビデオ



オーディオ



ストレージ



メディアカードリ
ーダー



電源定格



コンピュータ環境



コンピュータ環境

空気汚染物質レベル	G2、または ISA-S71.04-1985 が定める規定値以内	
相対湿度（最大）	20% ~ 80%（結露しないこと）	
	動作時	保管時
温度範囲	10°C ~ 35°C (50°F ~ 95°F)	-40°C ~ 65°C (-40°F ~ 149°F)
振動（最大）*	0.25 GRMS	2.20 GRMS
衝撃（最大）	51 cm/秒（20 インチ/秒）のベロシティ変化で 2 ms、40 G [†]	813 cm/秒（320 インチ/秒）のベロシティ変化で 26 ms、50 G [‡]
高度（最大）	-15.24 m ~ 3048 m （-50 フィート ~ 10,000 フィート）	-15.24 m ~ 10,668 m （-50 フィート ~ 35,000 フィート）

* ユーザー環境をシミュレートするランダム振動スペクトラムを使用して測定。

† ハードドライブ使用時に 2 ms のハーフサインパルスで測定。

‡ ハードドライブのヘッドが停止位置にある時に、2 ms のハーフサインパルスで測定。



寸法と重量



システム情報



メモリ



ポートとコネクタ



通信



ビデオ



オーディオ



ストレージ



メディアカードリーダー



電源定格



コンピュータ環境