Alienware AW2521HF/AW2521HFL モニター ユーザーズ ガイド

モデル : AW2521HF/AW2521HFL 規定モデル : AW2521HFb



注、注意および警告

- 注:「注」は、コンピューターをよりよく使いこなすための重要な情報を 表します。
- △ 注意:「注意」は指示に従わなければ、ハードウェアが故障する危険性、 またはデータが消失する危険性を示しています。
- ∧ 警告:「警告」は物件損害、人的被害または死亡の危険性を表します。

© 2020 Dell Inc. またはその子会社。複製を禁ず。Dell、EMC、その他の商標は、Dell Inc. または その子会社の商標です。その他の商標の所有権は各社にあります。

2020 - 12 Rev. A03

目次

製品の特徴	6
パッケージの内容	6
製品の特徴	8
部品とコントロールの確認	9
正面図	
背面図	10
背面および底面	11
モニター仕様	12
解像度仕様	14
ビデオのサポートモード	15
事前設定ディスプレイ モード	15
電気的仕様	16
物理特性	17
環境特性	
	19
ブラグ アンド ブレイ機能	21
ユニバーサル シリアル バス (USB) インターフェース	21
USB アップストリームコネクター	21
USB ダウンストリームコネクター	22
	22
LCD モニター品質とヒクセルホリシー	23
保守のカイドライン	23
モニターを洗浄する	23
モニターのセットアップ	24
スタンドを取り付ける	24
コンピューターの接続	28
モニタースタンドを取り外す	29

I

VESA 壁取り付け(別売り)	31
モニターの操作	. 32
モニターを電源オンにする	32
ジョイスティック コントロールの使い方	32
背面パネルのコントロールを使う	33
オンスクリーンディスプレイ (OSD) メニューの使用	34
メニューシステムにアクセスする	34
OSD 警告メッセージ	45
リアパネルのコントロールボタンをロックする	. 48
最大解像度を設定する	. 49
傾き、旋回、垂直に伸ばす	. 50
左右上下の傾斜	50
垂直に伸ばす・・・・・	50
モニターの回転	. 51
右回転	51
を回転	. 52
システムのティスフレイ回転設定の調整	. 52
AlienFX アプリケーションの使い方	.54
必要条件	. 54
Windows アップデートで AWCC をインストールする	. 54
Dell サポートウェブサイトから AWCC をインストール	
する・・・・・	. 54
AlienFX 画面について	. 55
テーマの作成	. 57
照明効果の設定	. 58
問題を解決する	. 61
自己テスト	61
内蔵診断	. 62
よくある問題	. 63
製品特有の問題	. 65

ユニバーサル シリアル バス (USB) 特有の問題	66
付録	68
米国連邦通信委員会 (FCC) 通告(米国内のみ)およひ	:
その他規制に関する情報	68
Dell へのお問い合わせ	68

製品の特徴

パッケージの内容

モニターには、以下に示すコンポーネントがすべて付属しています。不足しているコンポーネントがある場合は、Dell テクニカルサポートまでお問い合わせください。詳細は、Dell へのお問い合わせを参照してください。

注:一部のコンポーネントはオプションで、モニターに付属していません。機能またはメディアには、特定の国で使用できないものもあります。

コンポーネント画像	コンポーネントの説明
ALTERNATE	モニター
	スタンドライザー
	スタンド ベース

	/O カバー
	電源ケーブル(国により 異なります)
	DisplayPort ケーブル (DisplayPort - DisplayPort)
0	HDMI ケーブル
Ó	USB 3.0 アップストリー ム ケーブル(モニターの USB ポートを有効にしま す)
	 クイック セットアップ ガイド 安全、環境および規制 情報 Alienware ようこそ カード

製品の特徴

Alienware 25 Gaming モニターは、2 色のタイプがあります。*月の裏側* (AW2521HF) と*月光* (AW2521HFL) です。両モニターには共にアクティブ マトリックス、薄膜トランジスター (TFT)、液晶ディスプレイ (LCD) および LED バックライトが搭載されています。

モニターの機能は、以下のようになっています:

- 62.2 cm (24.5 インチ)表示可能領域(対角で測定)。解像度: DisplayPort および HDMI で最大 1920 x 1080、フルスクリーン対応また は低解像度、240 Hz の超高リフレッシュレートに対応。
- NVIDIA[®] G-SYNC[®] Compatible Certification、AMD FreeSync[™] Premium Technology は、ティアリングやスタッタリングなどの不具合を最小化し て自然で流れるようなゲームプレイをお楽しみいただけます。
- 最速モード*のとき、240 Hz という高フレッシュレート、およびグレイ 対グレイを1msで高速応答。
- 色域 sRGB 99%。
- チルト、スイベル、ピボット、高さ調整機能付き。
- 取り外し可能なスタンドと VESA™ (ビデオエレクトロニクス規格協会)
 100 mm 取り付け穴で柔軟な取付が可能。
- DisplayPort および2HDMIポートを介したデジタル接続。
- USB アップストリーム ポート x 1 個および USB ダウンストリーム ポート x 4 個装備。
- システムでサポートされている場合、プラグアンドプレイ機能。
- オンスクリーンディスプレイ (OSD) 調整で、セットアップと画面の最適化が容易。
- AW2521HF/AW2521HFL FPS (ファーストパーソン・シューティング ゲーム)、MOBA/RTS (リアルタイムストラテジーゲーム)、RPG (ロー ルプレイングゲーム)、SPORTS (レーシング)、環境設定を個人化でき る3つのゲームモードなど、数種類のプリセットモードが用意されてい ます。また、ゲーマーのパフォーマンスを高め、最高のゲーム環境を整 えるために、タイマー、フレームレート、ディスプレイ配置など、ゲー ムを向上させる主要機能もあります。
- スタンバイモード時で < 0.3 W。
- ちらつき防止スクリーンで目の疲れを軽減します。
- ☆ 警告:モニターから放出されるブルーライトを長時間見続けると、眼精 疲労、デジタルアイを含め、目に影響を与えます。モニターが放出する ブルーライトの量を低減するために、ComfortView 機能が搭載されてい ます。

*1ミリ秒グレイ対グレイモードは最速モードで効果を発揮し、目立つブレを 低減して映像の反応性を高めます。ただし、このモードを選択すると、映像 が若干しかし知覚可能な程度の欠陥が生じる場合があります。システム設定 およびゲーマーのニーズはそれぞれ異なるため、Alienware はユーザーの皆様 に各モードを試してみてそれぞれに最も適した設定を選択されるようお勧め します。

部品とコントロールの確認

正面図



ラベル	説明	使用
1	ケーブル管理スロット (スタンドの正面側)	ケーブルを整理するために使用します。
2	電源オン / オフボタン (LED インジケーター 付き)	モニターをオン / オフにします。 水色に点灯すると、モニターの電源が入っ ており性能が正常であることを意味してい ます。白く点滅しているときには、モニ ターがスタンバイモード。





モニタースタンドなし背面図



背面図(モニターのスタンド付き)

ラベル	説明	使用
1	ジョイスティック	OSD メニューを操作するために使用 します。
2	機能ボタン	詳細は、 <mark>モニターの操作</mark> を参照して ください。
3	バーコード、シリアル番号、 サービスタグ ラベル	技術サポートを受けるには、Dell に お問い合わせください。
4	ケーブル管理クリップ	ケーブルを整理するために使用しま す。
5	スタンドリリースボタン	スタンドをモニターから外します。

6	VESA 取り付け穴 (100 mm x 100 mm - VESA カバーの背面)	VESA 互換の壁取付キットを使う壁 取付モニター (100 mm x 100 mm)。
7	規制ラベル	規制承認を表示します。
8	照明ドック コネクター	モニターにスタンドライザを取り付 けた状態のとき、ドックコネクター はスタンドの照明に給電します。
9	ケーブル管理スロット(スタ ンドの背面)	このスロットにケーブルを通して整 理します。
10	I/O カバ ー	Ⅰ/〇 ポートを保護します。

背面および底面



モニタースタンドなしの背面および底面図

ラベル	説明	使用
1	電源コネクター	電源ケーブルを接続します(モニター付 属)。
2	USB アップストリーム ポート	USB ケーブル(モニター付属)をこのポー トとコンピューター繋ぎ、モニターの USB ポートを有効にします。
3	USB 3.0 ポート (2)	USB デバイスを接続します。* 注:これらのポートを使用するには、モニ ターの USB アップストリーム ポートとコ ンピューターに USB ケーブル(モニター付 属)を接続する必要があります。

4	充電機能付き USB 3.0 ポート	USB デバイスを充電します 。
5	ヘッドフォン ポート	ヘッドフォンまたはスピーカーを接続し ます。 注意:音量調整またはイコライザで オーディオ出力を 50% 以上上げると、 ヘッドフォンの出力電圧も上がり音圧 レベルが下がります。
6	USB 3.0 ポート	USB デバイスを接続します。* 注:これらのポートを使用するには、モニ ターの USB アップストリーム ポートとコ ンピューターに USB ケーブル(モニター付 属)を接続する必要があります。
7	HDMI ポート (HDMI 1)	コンピューターまたは別の HDMI 出力デバ イスに接続します。
8	HDMI ポート (HDMI 2)	コンピューターまたは別の HDMI 出力デバ イスに接続します。
9	DisplayPort	コンピューターまたは別の DisplayPort 出力 デバイスに接続します。
10	出カポート	スピーカーに接続してください。 注 : このポートはヘッドフォンには対応し ていません。

* 信号障害を防止するために、ワイヤレス USB デバイスを USB ダウンスト リーム ポートに接続しているときには、他の USB デバイスを隣のポートに繋 ぐことはお勧めしません。

モニター仕様

モデル	AW2521HF/AW2521HFL
スクリーン タイプ	有効マトリックス - TFT LCD
パネルテクノロジー	高速 IPS
アスペクト比	16:9

表示可能画像	
対角	622.28 mm(24.5 インチ)
幅(有効エリア)	543.744 mm(21.41 インチ)
縦(有効エリア)	302.616 mm(11.91 インチ)
合計エリア	164545.63 mm ² (255.04 インチ 2)
ピクセル ピッチ	0.2832 mm x 0.2802 mm
ピクセル / インチ (PPI)	90
表示角度	
垂直	178°(標準)
水平	178°(標準)
ルミナンス出力	400 cd/m²(標準)
コントラスト比	1000 対 1 (標準)
面板コーティング	正面偏光アンチグレア加工(ヘイズ 25%、3H)
バックライト	WLED
応答時間	 最速モードのとき] ミリ秒グレイ対グレイ *
	 超高速モードのとき2ミリ秒グレイ対グレイ
	 高速モードのとき4ミリ秒グレイ対グレイ
	* 最速 モードのとき、グレイ対グレイ応答時間が
	1msになり動きのブレが低減され映像の反応性が高
	くなります。たたし、画像に火陥か日立つようにな 」ります。コンピューターの構成やゲーマーのニーズ
	もそれぞれ異なるため、Alienware は適切な設定を
	見つけるために色々なモードをお試しになることを
	お勧めします。
色の深さ	16.78 百万色
色域	sRGB 99%(標準)
内蔵デバイス	・ USB 3.0 高速ハブ(1 USB 3.0 アップストリーム ポート付き)
	 4 x USB 3.0 ダウンストリーム ポート(充電に対応する)個のポートを含みます)

接続性	 1 x DisplayPort バージョン 1.2 (背面) 2 x HDMI ポートバージョン 2.0 (背面) 1 x USB 3.0 アップストリームポート (背面) 3 x USB 3.0 ダウンストリームポート (底面:1、 背面:2) 1 x USB 3.0 ダウンストリームポート (2 A (最 大) で BC1.2 充電機能付き) (底面) 1 x ヘッドフォンポート (底面) 1 x ホーディナルカポート (非本)
 境界幅(モニターの端か	- 「*オーブィオ山カホード(肖画) らアクティブ エリアまで)
 上	5.27 mm
左 / 右	5.27 mm/5.27 mm
ہ	14.19 mm
調整	
高さ調整スタンド	0 ~ 130 mm
傾き	-5° ~ 21°
スイベル	-20° ~ 20°
ピボット	-90° ~ 90°
Dell Display Manager (DDM) 対応	簡単配列とその他の主要機能

解像度仕様

	AW2521HF/AW2521HFL			
	DisplayPort 1.2	HDMI 2.0		
水平走査幅	255 ~ 255 kHz(自動)	30 ~ 255 kHz(自動)		
垂直走査幅	48 ~ 240 Hz(自動)	48 ~ 240 Hz(自動)		
事前設定の最高 解像度	1920 x 1080 @ 240 Hz	1920 x 1080 @ 240 Hz		

ビデオのサポートモード

モデル	AW2521HF/AW2521HFL					
ビデオディスプレイ機能 (HDMI & DisplayPort 再生)	480i . 1080p	480p、 、FHD	576i.	576p.	720p.	1080i,

事前設定ディスプレイ モード

ディスプレイ モード	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	周波数 (MHz)	同期極 (水平 / 垂直)
VESA、640 x 480	31.5	59.9	25.2	-/-
VESA、640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
IBM、720 x 400	31.5	70.1	28.3	-/+
VESA, 800 x 600	37.9	60.3	40.0	+/+
VESA, 800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
VESA、1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA、1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA、1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
VESA、1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA、1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA、1600 x 900	60.0	60.0	108.0	+/+
VESA、1920 x 1080	67.5	60.0	148.5	+/+
1920 x 1080	137.3	120.0	285.5	+/-
1920 x 1080	166.6	144.0	346.5	+/-
1920 x 1080	278.1	240.0	567.4	+/-

▲ 注:このモニターは AMD FreeSync[™] Premium Technology に対応しています。

モデル	AW2521HF/AW2521HFL
ビデオ入力信号	HDMI 2.0*/DisplayPort 1.2、各差動線路毎に 600 mV、作動ペアあたり 100 ohm 入力インピー ダンス
AC 入力 電圧 / 周波数 / 電流	100 VAC から 240 VAC / 50 Hz または 60 Hz ± 3 Hz / 1.5 A(標準)
インラッシュ電流	 120 V: 30 A(最大)(0°Cで)(コールドスタート) 240 V: 60 A(最大)(0°Cで)(コールドスタート)
電源消費	 0.2 W (オフモード)¹ 0.3 W (スタンバイモード)¹ 20.4 W (オンモード)¹ 72 W (最大)² 17.18 W (Pon)³ 55.52 kWh (TEC)³

* Consumer Electronics Control (CEC)、HDMI Ethernet Channel (HEC)、Audio Return Channel (ARC)、3D フォーマットの規格および解像度、4K デジタルシ ネマ解像度の規格など、HDMI 2.0 オプション仕様には対応していません。 ¹ EU 2019/2021 および EU 2019/2013 に定義されるとおりです。

- ² すべての USB ポートにおいて、最大電力入力の最大輝度およびコントラストの設定です。
- ³ Pon: オンモードの電力消費量は、Energy Star テスト方式を参考に測定して います。

TEC: kWh での電力消費量は、Energy Star テスト方式を参考に測定しています。

本書は参考用に提供するものであり、試験室での性能を基に作成されていま す。お客様の製品は、お使いになるソフトウェア、コンポーネント、周辺機 器により異なり、本書の情報と必ずしも一致しない場合があります。

したがって、この情報を基に裕度を決定することはお止めください。精度や 完成度について一切保障いたしません。

16 | 製品の特徴

物理特性

モデル	AW2521HF/AW2521HFL
	• デジタル : HDMI、19 ピン
信号ケーブル タイプ	・デジタル : DisplayPort、20 ピン
	・ ユニバーサル シリアル バス : USB、 9 ピン
注: Dell モニターは、本機に付 の性能を発揮するよう設計され 社の製品について、素材、コネ において責任を負うことができ 属しないケーブルのビデオ性能	属するビデオケーブルを使用したときに最高 ています。Dell はこれ以外のケーブル製造会 クター、これらのケーブルの生産工程等の点 ません。そのため、Dell は Dell モニターに付 については保証いたしかねます。
寸法(スタンド付き)	
高さ(引き伸ばし時)	526.08 mm(20.71 インチ)
高さ(圧縮)	421.21 mm(16.58 インチ)
幅	556.29 mm(21.90 インチ)
奥行き	251.92 mm(9.92 インチ)
寸法(スタンドなし)	
高さ	328.24 mm(12.92 インチ)
幅	556.29 mm(21.90 インチ)
奥行き	72.95 mm(2.87 インチ)
スタンド寸法	
高さ(引き伸ばし時)	436.80 mm(17.20 インチ)
高さ(圧縮)	421.21 mm(16.58 インチ)
幅	465.30 mm(18.32 インチ)
奥行き	251.92 mm(9.92 インチ)
重量	
重さ(パッケージ含む)	11.72 kg (25.84 lb)
重さ(スタンド アセンブリと ケーブルを含む)	7.46 kg (16.45 lb)
重さ(スタンド アセンブリな し)(壁取付または VESA 取付 用 - ケーブルなし)	4.15 kg (9.15 lb)

スタンド アセンブリの重さ	3.21 kg (7.08 lb)
フロント フレーム(ツヤあり)	17 <u>+</u> 3(正面のみ)

環境特性

モデル	AW2521HF/AW2521HFL
準拠規格	
パネルのみ無ヒ素ガラスか [.]	つ無水銀です
温度	
運転時	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
非運転時	・ ストレージ : -20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)
	・ 輸送時:-20°C~60°C (-4°F~140°F)
湿度	
運転時	10%~80% (結露しないこと)
非運転時	 ストレージ: 5% ~ 90%(結露しないこと)
	• 輸送時: 5% ~ 90% (結露しないこと)
高度	
運転時	5,000 m (16,404 ft)(最大)
非運転時	12,192 m (40,000 ft)(最大)
채 와 봐	・ 245.66 BTU/ 時(最大)
祝 元 取	・ 81.89 BTU/ 時(標準)

ピン割当

DisplayPort コネクター



ピン数	接続した信号ケーブルの 20 ピン側
1	ML3 (n)
2	GND
3	ML3 (p)
4	ML2 (n)
5	GND
6	ML2 (p)
7	ML1 (n)
8	GND
9	ML1 (p)
10	MLO (n)
11	GND
12	MLO (p)
13	GND
14	GND
15	AUX (p)
16	GND
17	AUX (n)
18	ホットプラグ検出
19	Re-PWR
20	+3.3 V DP_PWR

HDMI コネクター



ピン数	接続した信号ケーブルの 19 ピン側
1	TMDS データ 2+
2	TMDS データ 2 シールド
3	TMDS データ 2-
4	TMDS データ 1+
5	TMDS データ 1 シールド
6	TMDS データ 1-
7	TMDS データ 0+
8	TMDS データ 0 シールド
9	TMDS データ 0-
10	TMDS クロック +
11	TMDS クロックシールド
12	TMDS クロック -
13	CEC
14	予約済み(デバイスの N.C.)
15	DDC クロック信号 (SCL)
16	DDC データ (SDA)
17	DDC/CEC 接地
18	+5 \ 電源
19	ホットプラグ検出

プラグ アンド プレイ機能

プラグ アンド プレイ互換システムで、モニターを接続することができます。 モニターがディスプレイ データ チャンネル (DDC) プロトコルを使って、コ ンピューターシステムに拡張ディスプレイ特定データ (EDID) を自動的に提供 するため、システムが、自己設定により、モニター設定を最適化します。ほ とんどのモニターインストールは自動で行われます。必要に応じて異なる設 定を選択できます。モニター設定の変更の詳細については、モニターの操作 を参照してください。

ユニバーサル シリアル バス (USB) インターフェース

転送速度	データ率	電源消費 *
超高速	5 Gbps	4.5 W(最大、各ポート)
高速	480 Mbps	4.5 W(最大、各ポート)
全速度	12 Mbps	4.5 W(最大、各ポート)

* 充電バージョン準拠デバイスまたは標準の USB デバイスの USB ダウンスト リームポート(SSモロ) 電池アイコンの付いたポート) で最大 2 A。

USB アップストリームコネクター



ピン数	9 ピン(コネクターの 側面に表示)
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSTX-

6	SSTX+
7	GND
8	SSRX-
9	SSRX+

USB ダウンストリームコネクター



ピン数	9 ピン(コネクターの 側面に表示)
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSRX-
6	SSRX+
7	GND
8	SSTX-
9	SSTX+

USB ポート

- 1 x アップストリーム 背面
- 2 x ダウンストリーム 背面
- 2 × ダウンストリーム 底面
 充電ポート SS-CI アイコンが示されたポート。BC1.2 互換機器使用時
 に最大 2 A の高速充電に対応。
- 🜠 注: USB 3.0 機能には USB 3.0 対応のコンピューターが必要です。
- 注:モニターの USB ポートは、モニターがオンのとき、またはスタンバイモードに入っているときにのみ作動します。モニターをオフにしてから再びオンにすると、接続された周辺機器は数秒後に通常の機能を回復します。

22 | 製品の特徴

LCD モニター品質とピクセルポリシー

LCD モニターの製造プロセスにおいて、いくつかのピクセルが特定の状態に 固定されることはよくあります。見つけにくく、表示品質および使い勝手に 影響しません。Dell 社のモニターの品質とピクセルに関する方針の詳細は、 www.dell.com/support/monitors をご覧ください。

保守のガイドライン

モニターを洗浄する

- △ 注意:モニターの洗浄前には、安全指示を読み、その指示に従ってください。

最高の性能を引き出すために、モニターを開梱、洗浄、または操作している 間、以下のリストの指示に従ってください:

- 静電気防止スクリーンを洗浄するには、柔らかい、きれいな布を水で軽く湿らせてください。できれば、特殊スクリーン洗浄ティッシュまたは静電気防止コーティングに適して溶液を使用してください。ベンゼン、シンナー、アンモニア、研磨クリーナー、または圧縮空気は使用しないでください。
- ぬるま湯で軽く湿らせた布を使用して、モニターを洗浄します。合成洗剤によりモニターの乳白色のフィルムがはがれることがあるため、合成洗剤の使用は避けてください。
- モニターの梱包を開けている間に白いパウダーにお気づきになりました
 ら、布で拭き取ってください。
- 暗いプラスチックは、明るいモニターより白いカフマークを削り、表示 するため、モニターの取り扱いには注意してください。
- モニターの画像品質を最高の状態に保つために、スクリーンセーバーを 作動し、使用しないときはモニターの電源をオフにしてください。

モニターのセットアップ

スタンドを取り付ける

- ▶ 注:スタンドは出荷時には設置されていません。
- 注:次の手順は、モニター付属のスタンドを接続するためだけの説明で す。スタンドを別途購入された場合は、そのスタンドの説明書にしたがっ て設置してください。
- △ 注意:湾曲したスクリーンを保護するために、設置の手順にしたがってく ださい。次の手順にしたがって、設置を完了してください。
 - 1. ゆっくりとスタンドライザーとスタンドベースを発砲スチロールから取り出します。



- 2. スタンドライザーをスタンドベースに合わせます。
- 3. スタンドベースの底面にあるネジハンドルを起こし、右に回してスタン ドを安定させます。
- 4. ネジハンドルを閉じます。



5. モニターの VESA スロットが見えるようにモニターの保護カバーを開き ます。



- △ 注意:スタンドをディスプレイに取り付ける場合は、スタンドライザーを ディスプレイのバックパネルに直接設置しないでください。スタンドのポ ゴピンが正しく合致せず壊れてしまう場合があります。
 - **6.** スタンドライザーのタブをディスプレイのバックカバーにあるスロット にゆっくりと挿入し、スタンドをゆっくりと正しい位置に下します。



- 7. スタンドのケーブル整理用スロットとディスプレイの背面にあるケーブ ル整理用クリップに電源ケーブルを通します。
- 8.モニターに電源ケーブルを接続します。



- 9. スタンドのケーブル管理スロットに USB アップストリームケーブル、 USB ダウンストリームケーブル (別売り、ケーブル類は含まれません)、 HDMI ケーブル、DisplayPort ケーブルなどの必要なケーブルを通し ます。
- 10.モニターに必要なケーブルを接続してください。



- 注: Dell モニターは、Dell 提供の同梱ケーブルと最適な状態で機能するように設計されています。Dell は Dell 製でないケーブルを使用した場合の映像品質および性能については保証いたしません。
- 注: I/O カバーを装着する前に、ケーブル類が整理されているようにまとめておきます。
- △ 注意:指示されるまでは、モニターの電源を入れたり、電源ケーブルをコンセントに差し込んだりしないでください。
- 26 | モニターのセットアップ

11. スタンドライザーを持ってモニターをゆっくりと持ち上げて、平坦な面に置きます。



△ 注意:事故を防止するために、モニターを持ち上げる際はスタンドライ ザーをしっかりと持ってください。

12. モニターから保護カバーを外します。



13. I/〇 カバーのタブがディスプレイバックカバーのスロットにしっか りと 収まるようにスライドさせます。



- 注:ケーブルが邪魔にならないように、すべてのケーブルを I/O カバー とスタンドライザーのケーブル整理用スロットに通してください。
- コンピューターの接続
- ▶ 注:すべてのケーブルを同時にコンピューターに接続しないでください。
- 注:画像は、実例を示す目的で使用されます。コンピューターの外観は変わることがあります。
- モニターをコンピューターに接続する:



1. DisplayPort ケーブルまたは HDMI ケーブルのもう片端をコンピューター に接続します。

- **2.** USB 3.0 アップストリームケーブルの片方をコンピューター上の適切な USB 3.0 ポートに接続します。
- **3.** USB 3.0 周辺機器をモニターの USB 3.0 ダウンストリーム ポートに接続 します。
- **4.** コンピューターとモニターの電源ケーブルを壁のコンセントに差し込み ます。
- 5. モニターおよびコンピューターの電源をオンにします。 モニターに画像が表示されたら、インストールは完了します。画像が表示されない場合は、よくある問題を参照してください。

モニタースタンドを取り外す

- 注:台を取り外している間にディスプレイに傷が付かないように、モニ ターは必ずきれいな面に置くようにしてください。
- 注:次の手順は、モニター付属のスタンドを接続するための説明です。ス タンドを別途購入された場合は、そのスタンドの説明書にしたがって設置 してください。

スタンドを取り外すには:

- 1. モニターの電源を切ります。
- **2.** コンピューターからケーブルを外します。
- 3. 柔らかい布またはクッションの上にモニターを置きます。
- /〇 カバーをゆっくりとスライドさせてモニターから外します。



5. ケーブルをモニターから外し、スタンドライザーのケーブル整理用ス ロットから外します。



6.スタンドリリースボタンを押し下げます。



7. スタンドを持ち上げ、モニターから離します。



VESA 壁取り付け(別売り)



(ネジの寸法: M4 x 10 mm)

VESA 互換壁取り付けキットに付いている使用説明書を参照してください。

- 1. モニターのパネルを、安定した平らな場所に置いた軟らかい布または クッションの上に置きます。
- モニタースタンドを取り外します。(モニタースタンドを取り外すを参照 してください。)
- プラス ドライバーを使って、プラスチック カバーを固定している 4 つの ネジを外します。
- 4. 壁取り付けキットのブラケットをモニターに取り付けます。
- 5. モニターを壁に取り付けます。詳細は、壁取り付けキットの説明書をお 読みください。
- ☑ 注:16.60 kgの最小重量 / 負荷支持強度を持つ UL 指定の壁取り付けブ ラケットでのみ使用できます。

モニターのセットアップ | 31

モニターの操作

モニターを電源オンにする

電源ボタンを押してモニターをオンにします。



ジョイスティック コントロールの使い方

モニター背面にあるジョイスティック コントロールで OSD を調整します。



- 1. ジョイスティックボタンを押すと、OSD メインメニューが起動します。
- ジョイスティックを上/下/左/右に動かして、オプションを移動します。

3. ジョイスティックボタンを再度押すと、設定が確定されて終了します。

ジョイス ティック	説明
	 OSD メニューがオンのとき、ボタンを押すと選択肢が確定 されて設定が保存されます。 OSD メニューがオフのとき、ボタンを押すと OSD メインメ ニューが開きます。メニューシステムにアクセスするを参照 してください。

⇔	 2方向ナビゲーション(左右)です。 右に動かすとサブメニューが表示されます。 左に動かすとサブメニューが終了します。 選択したメニュー項目の値を上げたり(右)、下げたり(左)
€ ₽	 します。 2方向ナビゲーション(上下)です。 メニュー項目を切り替えます。 選択したメニュー項目の値を上げたり(上)、下げたり(下)します。

背面パネルのコントロールを使う

モニターの背面にあるコントロールボタンを使って、OSD メニューとショー トカットキーにアクセスします。



背面パネルのボタンについては、次の表にまとめてあります:

	背面パネルボタン	説明
1	E x = 7	OSD メインメニューを開きます。メニューシステ ムにアクセスするを参照してください。
2	,	OSD メインメニューを終了します
-	×	しっしアインアニューを除了しより。
	終了	
3	*	プリセットリストからカラーモードを指定します。
	ショートカットキー / プリ セットモード	



これらのボタンをどれでも押すと(ジョイスティックのボタンを含まない)、 一部の OSD 機能の現設定がわかるように OSD 状態バーが表示されます。

P Alienware 25 Me	onitor		
プリセットモード 標準	AMD FreeSync オン	応答時間 高速	暗さスタビライザー 0

オンスクリーンディスプレイ (OSD) メニューの使用

メニューシステムにアクセスする

アイ コン	メニューとサブ メニュー		説明			
	ゲーム	ビジュアルゲームプレイ体験を個人化できます。				
\sim		Alienware 25 Monitor				
		4-4 E3		▶ 標準		
		① 入力信号				
		FX AllenFX 照明				
		🖵 ディスプレイ	応答時間		**	
		い) オーディオ			× 1	
		☆ カスタマイズ				
		赶 その他				
				AW2521	IHF	

プリセット モード プリセット カラー モードのリストから選択するできます。

Alienware 25 Monitor			
		MOBA/RTS	
		SPORTS	

- 標準:モニターのデフォルトの色設定をロードします。
 これは、デフォルトのプリセットモードです。
- FPS:ファーストパーソン・シューティング (FPS) ゲームに適したカラー設定を読み込みます。
- MOBA/RTS:マルチプレイヤーオンラインバトルアリーナ (MOBA) やリアルタイムストラテジー (RTS) ゲームに 適したカラー設定を読み込みます。
- RPG:ロールプレイイングゲーム(RPG)に適したカラー 設定を読み込みます。
- SPORTS: スポーツゲームに適したカラー設定を読み込みます。
- ゲーム1/ゲーム2/ゲーム3:ゲーミングの必要性に応じて色設定をカスタマイズできます。
- ComfortView:スクリーンから放射されるブルーライトのレベルを軽減させ、スクリーンを見やすくします。

警告:モニターから放出されるブルーライトを長 時間見続けると、デジタルアイ、眼精疲労を含め、 目に影響を与えます。長時間モニターを見続ける と、首、腕、背中、肩など身体に痛みが生じる場 合があります。

モニターを長時間使用することから生じる目の疲れ、 首 / 腕 / 背中 / 肩の痛みを軽減するには、次のことを お薦めします。

- 1. スクリーンを 20 インチ 28 インチ (50 cm 70 cm) 離した位置に設置します。
- 2. モニターを長時間見た後は、瞬きを頻回にしたり、目 を水で潤すなどして、目の渇きを防ぎます。
- 3.2 時間毎に 20 分の休憩を入れてください。

モニターの操作 | 35

- プリセット モード
 4.休憩中はモニターから目を離し、20フィート先にある物を20秒以上見つめてください。
 5.休憩中は、ストレッチを行い、首/腕/背中/肩の緊張をほぐします。
 暖色:低い色温度で色を再現します。画面は赤/黄の色合いで暖かく見えます。
 寒色:高い色温度で色を再現します。画面は青い色合いで冷たく見えます。
 ユーザーカラー:色設定を手動で調整します。ジョイス
 - ユーザーカラー: 色設定を手動で調整します。ジョイス ティックを動かして利得、オフセット、色相、彩度の値 を調整し、独自のプリセット色モードを作成します。

```
ゲーム向上 ゲームプレイ体験を向上させる3つの機能があります。
モード _____
```

Alienware 25 Monitor		
	ディスプレイ配置	

・オフ

ゲーム向上モードで機能を無効にします。

・ タイマー

ディスプレイの左上隅にあるタイマーを有効または無効に します。タイマーはゲーム開始からの経過時間を示します。 残り時間を確認できるように、時間間隔リストからオプ ションを選択します。

フレームレート

オンを選択すると、ゲームプレイ時の1秒間あたりのフレー ム数が表示されます。レートを高くするほど、動きがス ムーズになります。

ディスプレイ配置

この機能を有効にすると、複数のディスプレイからビデオ コンテンツを最適な位置で表示できます。

AMD FreeSync オンを選択すると、モニターは最高のフレームレートで稼 Premium 働し、入力ラグとティアリングの両方を解消してよりス ムーズなゲームプレイを可能にします。

暗さスタビライ 暗めのゲームシナリオにおいて、見やすさを向上させます。
 ザー 値を高くするほど(0~3)、表示された映像の暗いエリアが見やすくなります。

llienware 25 Monitor			
		(3)	
		⁻	
	AMD FreeSync Premium		
	応答時間	-	₩
			0
		-	<u>^</u>
		AW2521HF	

色相 この機能により、ビデオ画像の色は緑または紫にシフトし ます。色相は、望ましいフレッシュな色調を調整するため に使用されます。 ジョイスティックを使って、色相レベルを0から100の範 囲で調整します。 ジョイスティックを上に動かしてビデオ画像の緑の影を増 加します。 ジョイスティックを下に動かしてビデオ画像の紫の影を増 加します。 注: 色相調整は、FPS、MOBA/RTS、SPORTS、RPG 等の プリセットモードでのみ使用できます。 彩度 この機能は、ビデオ画像の色の彩度を調整します。 ジョイスティックを使って、彩度レベルを 0 から 100 の範 用で調整します。 ジョイスティックを上に動かしてビデオ画像の色鮮やかな 外見を増加します。 ジョイスティックを下に動かしてビデオ画像のモノクロさ を増加します。 注:彩度調整は、FPS、MOBA/RTS、SPORTS、RPG 等の プリセットモードでのみ使用できます。 ゲームを ゲームメニューですべての設定を初期値に戻します。 リセット

入力信号 入力信号メニューを使って、モニターに接続されたさまざ まなビデオ信号を選択します。

Alienware 25 Monitor			
	HDMI 2		
	自動選択 ▶		•
	入力信号のリセット		~

DP	DisplayPort (DP) コネクターを使用しているとき、 DP 入力 を選択します。ジョイスティックボタンを押して、選択内 容を確定します。
HDMI 1	HDMI コネクターを使用しているとき、 HDMI 1 または
HDMI 2	- HDMI 2 入力を選択します。ジョイスティックボタンを押し て、選択内容を確定します。
自動選択	これをオンにすると、モニターが自動的に使用可能な入力 信号をスキャンします。ジョイスティックボタンを押して、 選択内容を確定します。
入力信 号 のリ セット	入力信号 メニューのすべての設定を初期値に戻します。

 $\mathbf{ }$

AlienFX 照明 このメニューでは電源ボタン、Alienware ロゴ、スタンドの ライトストライプの LED ライトの設定を調整します。

Plienware 25 Monitor			
 パーム 入力信号 入力信号 第41cmFX 黒明 ディスプレイ ホーディオ メニュー カスタマイズ その他 	色 カスタム スペクトラム AlienFX 原明をリセット	77	¢ ×

色

FX

LED 照明の色を指定するには、**オン**を選択してジョイス ティックを下に動かして、**ユーザーカラー**オプションを選 択します。



次に、ジョイスティックを上または下に動かして、20 色の リストから色を選択します。

۲	Alienware 25 Monitor		
	ゲーム 入力信号 AltenFX 振明 ディスプレイ オーディオ メニュー カスタマイズ その他	▲ カスタム スペクトラム AlteritX 展明を少セット	
		AW2521HF	

次の表は、20 色の LED カラーで使用されるカラー番号と RGB コードをまとめたものです。

番号	R	G	В
1	0	0	0
2	63	0	255
3	100	0	240
4	255	0	255
5	239	12	175
6	255	0	89
7	255	0	0
8	255	45	0
9	255	75	0
10	255	120	0
11	204	255	0
12	127	255	0
13	76	255	0
14	0	255	0
15	0	255	25
16	0	255	63
17	0	240	240
18	0	63	255
19	0	25	255
20	0	0	255

AlienFX 照明機能をオフにするには、オフを選択します。 注:これらの機能は、スペクトラムを無効にしたときにし か使用できません。

カスタム 読み取り専用メニューです。色やスペクトラムを使って LED 照明の調整を行う場合、このメニュー状態はオフにな ります。AlienFX アプリケーションを使って LED 照明を調 整する場合は、状態はオンになります。 スペクトラム オンを選択すると、LED 照明が強くなり、赤、オレンジ、 黄、緑、青、濃紺、紫の順番で色が変わります。

Alienware 25 Monitor		
AlienFX 照明		
		•
		~

AlienFX 照明を AlienFX 照明メニューのすべての設定を初期値に戻します。 リセット



ディスプレイ ディスプレイを使って画像を調整します。

Alienware 25 Monitor				
	輝度			
	両面のリセット			
			AW2521HF	

輝度 輝度は、バックライトの輝度を調整します。

輝度を上げるには ジョイスティックを上に動かします。ま たは、輝度を下げるには ジョイスティックを下に動かしま す(最小 0/ 最大 100)。

 コントラスト まず輝度を調整し、それでも調整が必要な場合のみコント ラストを調整します。
 コントラストを上げるには ジョイスティックを上に動かし ます。または、コントラストを下げるには ジョイスティッ クを下に動かします(最小 0/最大 100)。
 コントラスト機能は、モニターの画面の暗い部分と明るい

コントラスト機能は、モニターの画面の暗い部分と明るい 部分の違いの程度を調整します。

アスペクト比 画像の比率は**ワイド 16:9、自動サイズ変更、4:3、1:1** に設 定できます。 入力カラー形式 ビデオ入力モードを次のように設定できます:
 RGB:モニターが DP または HDMI ケーブルを使用してコンピューターまたはメディアプレーヤーに接続されている場合は、このオプションを選択します。
 YPbPr:メディアプレーヤーが YPbPr 出力しかサポートしていない場合は、このオプションを選択してください。

シャープネス この機能を使って、画像をよりシャープにまたはソフトにします。ジョイスティックを使って、シャープネスレベルを0から100の範囲で調整します。

画面のリセット ディスプレイメニューですべての設定を初期値に戻します。

د ا»	オーディオ	Second Se		
		53 H-L	音量	
		① 入力信号		
		FX AlienFX 照明		
		「」 「ディスプレイ ()) オーディオ		
				×
		☆ カスタマイズ		
		1日 その他		
				THF

音量 ヘッドフォンの出力音量を確認できます。

ジョイスティックを使って、音量レベルを 0 から 100 の範 囲で調整します。

オーディオのリ オーディオメニューのすべての設定を初期値に戻します。 セット

E

メニュー このオプションを選択して、OSD の言語、メニューが画面 に表示されている時間など、OSD の設定を調整します。

Ilienware 25 Monitor				
	言語	▶ 日本語		
	透明度			
				•
				U
				<u>^</u>
			AW2521HF	

- **言語** OSD ディスプレイを 8 つの言語(英語、スペイン語、フランス語、ドイツ語、ブラジルポルトガル語、ロシア語、簡体字中国語、日本語)の一つに設定する言語オプション。
- **透明度** このオプションを選択し、ジョイスティックを上または下 に動かしてメニュー透明化を変更します(最小0/最大 100)。
- タイマー ジョイスティックを動かすか、ボタンを押した後、OSD が 有効になっている時間の長さを設定します。
 ジョイスティック使ってスライダーを5~60 秒まで、1 秒 刻みで調整します。
- **メニューのリ メニュー**メニューのすべての設定を初期値に戻します。 セット



ショートカット プリセットモード、ゲーム向上モード、AMD FreeSync
 キー1
 Premium、暗さスタビライザー、輝度/コントラスト、
 ショートカット
 入力信号、アスペクト比、音量の中から機能を選択し、そ
 キー2
 れをショートカットキーとして設定することができます。

ショートカット キー 3

 $\sqrt{2}$

 USB モニターがスタンバイ モードのときに、USB 機能を有効 / 無効にすることができます。
 注:スタンバイモードで USB をオン / オフにするには、 USB アップストリーム ケーブルを外す必要があります。 USB アップストリームケーブルが接続されているときには、 このオプションはグレー表示され使用することができません。

カスタマイズの カスタマイズメニューのすべての設定を初期値に戻します。 リセット その他
○ Allenware 25 Monitor
○ ゲーム
○ ゲーム
○ ゲーム
○ ゲーム
○ パーズリー情報
○ スカ信号
○ ロングイジョニング
○ オン
○ スカ信号
○ ロングイジョニング
○ オン
○ オージィオ
○ サービス多グ
○ オージィオ
○ オージ

ディスプレー モニターの現在の設定が表示されます。

情報

DDC/CI

DDC/CI (ディスプレイ データチャンネル / コマンド イン ターフェイス) により、コンピューターのソフトウェアを 介してモニターのパラメーター (輝度、色バランスなど) を調整します。

オフを選択すると、この機能が無効になります。

ユーザー体験を最大限に高め、モニターのパフォーマンス を最適にする場合、この機能を有効にします。

Ilienware 25 Monitor		
		4₽
		~
		^
		W2521HF

LCD コンディ 画像保持の微細な問題を軽減します。画像保持の程度に ショニング よっては、プログラムが実行されるまでに少し時間がかか ることがあります。オンを選択することで、この機能を有 効にできます。

Second Se		
63 H-L		
① 入力信号		
FX AlienFX 照明		
ワ ディスプレイ		
ロッ オーディオ		
☆ カスタマイズ		
町 その他		

ファームウェア モニターのファームウェアバージョンを表示します。

サービスタグ	モニターのサービスタグを表示します。このタグは、Dell
	のホームページ等で電話サポートを依頼したり、保証状況
	を確認したり、ドライバをアップデートしたりするときに
	必要です。

他をリセット その他メニューですべての設定を初期値に戻します。

工場リセット すべての OSD 設定を工場出荷時の値にリセットします。

OSD 警告メッセージ

モニターが特定の解像度モードをサポートしていないとき、次のメッセージ が表示されます:



🜠 注:接続した入力信号によっては、メッセージが異なる場合があります。

これは、モニターがコンピューターから受信している信号と同期できないことを意味します。このモニターが使用できる水平および垂直周波数幅については、モニター仕様を参照してください。推奨モードは、1920×1080 画素です。

DDC/CI機能が無効になる前に、次のメッセージが表示されます:



初めて輝度レベルを調整するとき、次のメッセージが表示されます:

👽 Alienware 25 Mo	tor	
この値を調] 統行します;	すると、電力消費量がデフォルトレベルよりも上がります。 ? はい いいえ	

注:はいを選択すると、次回輝度設定を変更しようとしてもこのメッセージは表示されません。

初めて USB をスタンバイモード時はオンに設定すると、次のメッセージが表示されます:

👽 Alienware 25 Monitor		
この設定に変更する	と(🌈 記号なし)、消費電力量が増加 続行しますか ?	加します。
it.	いいえ	
		AW2521HF

☑ 注:はいを選択すると、次回 USB 設定を変更しようとしてもこのメッ セージは表示されません。

モニターがスタンバイモードに入ると、次のメッセージが表示されます:



コンピューターを有効にして、モニターを立ち上げ、オンスクリーンディス プレイ (OSD) メニューの使用 にアクセスします。

🜠 注:接続した入力信号によっては、メッセージが異なる場合があります。

電源ボタン以外のボタンを押すと、選択した入力によって次のメッセージが 表示されます:



🜠 注:接続した入力信号によっては、メッセージが異なる場合があります。

HDMI または DP 入力が選択されているが相当するケーブルが接続されていない場合、以下のような浮動ダイアログボックスが表示されます。



🜠 注:接続した入力信号によっては、メッセージが異なる場合があります。

工場リセットを選択すると、次のメッセージが表示されます:



詳細は、問題を解決するを参照してください。

リアパネルのコントロールボタンをロックする

リアパネルのコントロールボタンをロックして、OSD メニューや電源ボタン へのアクセスを防止します。



ボタンをロックする:

- 1. ボタン5を4秒間押すと、スクリーンにメニューが開きます。
- 2. 次のいずれかのオプションを選択します。
 - メニューボタン:電源ボタン以外、すべての OSD メニューボタンが ロックされます。
 - **電源ボタン**:電源ボタンだけがロックされます。
 - メニュー+電源ボタン:リアパネルコントロールのすべてのボタンが ロックされます。

ボタンをロック解除するには、メニューが表示されるまでボタン5 を4秒間 押し続けます。ロック解除アイコン 🛅 を押すと、ボタンがロック解除され ます。

最大解像度を設定する

モニターの最大解像度を設定するには:

Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 :

- 1. Windows 8 および Windows 8.1 専用です。デスクトップタイルを選択して、クラシック デスクトップに切り替えます。
- 2. デスクトップで右クリックして、画面の解像度をクリックします。
- 3. 画面の解像度のドロップダウン リストをクリックし、1920 x 1080 を選 択します。
- 4. OK をクリックします。

Windows 10 :

- デスクトップ上を右クリックし、ディスプレイの設定をクリックします。
 ディスプレイの詳細設定をクリックします。
- **3. 解像度**のドロップダウン リストをクリックし、**1920 x 1080** を選択しま す。
- 4.適用をクリックします。

オプションとして 1920 x 1080 がない場合は、グラフィック ドライバを更新 する必要があります。コンピューターによっては、以下の手順のいずれかを 完了してください:

Dell デスクトップまたはラップトップをご使用の場合:

 www.dell.com/support に移動し、サービス タグを入力したら、グラ フィックス カードの最新ドライバをダウンロードしてください。

Dell 以外のコンピューター(ラップトップまたはデスクトップ)をお使いの 場合:

- コンピューターのサポート サイトにアクセスして、最新のグラフィック スドライバをダウンロードします。
- グラフィックス カード ウェブサイトに進み、最新のグラフィックス ド ライバをダウンロードします。

傾き、旋回、垂直に伸ばす

注:次の手順は、モニター付属のスタンドを接続するための説明です。ス タンドを別途購入された場合は、そのスタンドの説明書にしたがって設置 してください。

左右上下の傾斜

モニターにスタンドを取り付けると、モニターを最も快適な角度に傾斜させたり、向きを変えたりすることができます。



▶ 注:スタンドは出荷時には設置されていません。

垂直に伸ばす

M 注:スタンドは、垂直に最大 130 mm 伸ばせます。下の図で、伸ばし方を 示します。



モニターの回転

モニターを回転させる前に、モニターが垂直に拡張している(垂直拡張)か、 またはモニターの底部エッジの傾きを避けるために傾けてあるかいずれかに なっています。



右回転





- 注: Dell コンピューターでディスプレイ回転機能(横対縦表示)を使用するには、このモニターに含まれていない最新のグラフィックスドライバが必要です。最新のグラフィックスドライバをダウンロードして更新するには、www.dell.com/supportに移動し、ビデオドライバのダウンロードセクションを参照してください。
- 注:縦表示モードに入っているとき、グラフィックを大量に使用する アプリケーション(3D ゲームなど)でパフォーマンスが落ちることがあ ります。

システムのディスプレイ回転設定の調整

モニターを回転させた後、以下の手順でシステムのディスプレイの回転設定 を調整する必要があります。

- 注: Dell コンピューター以外でモニターを使用している場合、グラフィッ プスドライバのウェブサイトまたはお使いのコンピューターの製造元ウェ ブサイトに進み、オペレーティングシステムの回転についての情報を確認 します。
- ディスプレイの回転設定を調整するには:
 - 1. デスクトップ上を右クリックした後、プロパティをクリックします。
 - 2. 設定タブを選択し、詳細設定をクリックします。
 - 3. ATI グラフィックスカードを使っている場合は、回転タブを選択して、 お気に入りの回転を設定します。
 - NVIDIA[®] グラフィックスカードを使っている場合は、NVIDIA タブをク リックして、左カラムで NVRotate を選択し、次にお気に入りの回転を 選択します。
- 52 | モニターの操作

5. Intel[®] グラフィックスカードを使っている場合は、Intel グラフィックス タブを選択して、グラフィックスプロパティをクリックし、回転タブを 選択し、次にお気に入りの回転を設定します。

注:回転オプションがない場合、または正常に作動しない場合は、 www.dell.com/support で、グラフィックスカード用の最新ドライバをダ ウンロードしてください。

AlienFX アプリケーションの使い方

AWCC (Alienware Command Center) の AlienFX を使用すると、複数の個別 ゾーンの LED 照明効果を同時に構成することができます。

注: Alienware Gaming デスクトップまたはラップトップをお持ちの場合 は、AWCC で照明を直接調整することもできます。

注:詳細は、Alienware Command Center のオンラインヘルプをご覧くだ さい。

必要条件

非 Alienware システムに AWCC をインストールする前に:

- コンピューターの OS が Windows 10 R3 以上であることを確認してください。
- インターネット接続が有効になっていることを確認します。
- 付属の USB ケーブルで Alienware モニターとコンピューターが接続されていることを確認してください。

Windows アップデートで AWCC をインストールする

- 1. AWCC アプリケーションはダウンロードしてありますので、自動的にインストールされます。インストールに要する時間は数分です。
- プログラムフォルダを見て、インストールが完了していることを確認してください。または、スタートメニューに AWCC アプリケーションがあれば、インストールが完了したことを意味します。
- **3.** AWCC を起動して、次の手順に従い追加のソフトウェアコンポーネント をダウンロードします。
- 設定画面で Windows Update をクリックし、更新プログラムの確認をクリックして Alienware ドライバのアップデート状況を確認します。
- コンピューターでドライバのアップデートが応答していない場合は、
 Dell サポートウェブサイトから AWCC をインストールしてください。

Dell サポートウェブサイトから AWCC をインストールする

- www.dell.com/support/drivers にアクセスして検索欄に AW2521HF または AW2521HFL と入力し、次のアイテムの最新版をダウンロードしてください。
- Alienware Command Center アプリケーション
- Alienware Gaming Monitor Control Center ドライバ

54 | AlienFX アプリケーションの使い方

- 2. セットアップファイルを保存したフォルダを探します。
- **3.** セットアップファイルをダブルクリックし、画面の指示に従ってインストールを完了してください。

AlienFX 画面について

Alienware Command Center では、AlienFX を使用して Alienware モニターの LED の色やトランジション効果を調整することができます。

AWCC ホーム画面で上のメニューバーにある FX をクリックすると、AlienFX のホーム画面が開きます。



次の表は、ホーム画面の性能と機能について説明したものです。

番号	機能	説明
A	CREATE NEW THEME(新しい テーマの作成)	◆ をクリックして、テキスト欄に名前を入力して テーマを追加します。
В	コントロールを編集	 EDIT (編集): テーマに合った照明設定をカスタ マイズするためのオプションがあります。 GO DIM (調光): 調光します。 GO DARK (暗く): 照明を消します。
С	テーマのコンポーネ ント	コンポーネント(LIGHTING(照明)、MACROS (マルコス)、SETTINGS(設定))を使って、選択し たテーマをアクティブなテーマとして使用することが できます。
D	THEMES(テーマ) リスト	テーマをリストビューかグリッドビューで表示しま す。

E	背景コントロール	背景のアニメーション効果を調整します。
F	ヘルプ	AWCC オンラインヘル プを開きます。
G	ウィンドウ コント ロール	ウィンドウのサイズを最小化、最大化、復元でき ます。× を選択すると、アプリケーションは終了し ます。

テーマのカスタマイズを開始するときに、次の画面が表示されます。



次の表は、画面の性能と機能について説明したものです。

番号	機能	説明
Н	LIGHTING(照明) パネル	このパネルのコントロールは、テーマの照明効果を設 定するためのものです。
		詳細は、照明効果の設定を参照してください。
I	SAVE THEME(テー マを保存)	テーマの調整内容と変更内容がすべて保存されます。
J	ライブプレビュー	照明ゾーンには番号が付いています。画像の番号をク リックすると、1 つのゾーンを選択できます。照明 を調整すると、モニターのプレビューには同時に新し い効果が表示されます。

56 | AlienFX アプリケーションの使い方

テーマの作成

- 気に入った照明設定でテーマを作成する:
 - **1.** AWCC を起動します。
 - 2. 上のメニューバーで FX をクリックすると、AlienFX のホーム画面にアク セスします。
 - 3. 画面の左上隅にある 🕛 をクリックして、新しいテーマを作成します。
 - CREATE NEW THEME (新しいテーマの作成)欄にテーマの名前を入力し ます。
 - 5. 調整したい照明ゾーンを指定します。
 - ライブプレビュー エリア上のゾーンのチェックボックスを選択します。 または、
 - モニターの画像の数字部分をクリックします。
 - 6. LIGHTING (照明) パネルで、ドロップダウンリストから Morph (モーフ)、Pulse (パルス)、Color (色)、Spectrum (スペクトラム)、
 Breathing (かすかに点灯)のうち好きな効果を選択します。詳細は、照明効果の設定を参照してください。
- 注: Spectrum (スペクトラム)オプションは、照明を調整するために All Zones (すべてのゾーン)を選択した場合にのみ使用できます。
 - 7. 必要に応じてステップ 5 とステップ 6 を繰り返して、コンフィギュレー ションを詳しく設定してください。
 - 8. 完了したら、SAVE THEME (テーマを保存)をクリックします。画面の 右下隅に通知が表示されます。



照明効果の設定

LIGHTING (照明) パネルには、さまざまな照明効果があります。Effect (効果)をクリックすると、使用可能なオプションが示されたドロップダウンメ ニューが開きます。

© LIGHTING
Effect: Color
Morph
Pulse
Color
Spectrum
Breathing

🚺 注:表示されるオプションは、指定した照明ゾーンにより異なります。

各オプションの概要については次の表をご覧ください:

Morph(モーフ)	説明
♀ LIGHTING	ある色から別の色に自然に滑らかに変化する効果 です。
	調整する:
Effect: Morph 🗸	1. カラーパレットまたは PRESET COLORS
	(プリセットカラー) から色を選択します。 選択した色と、その RGB カラーコードが右 側に表示されます。
	注 : 色を変えるには、R/G/B 欄の横にある上向き および下向きの矢印ボタンを使って色コードを編 集します。
PRESET COLORS	2. 選択した色をいつでも簡単にアクセスでき
	るように YOUR COLOR (あなたの色) リ
TEMP0	ストに追加するには、■をクリックします。 リストには最大 12 色を追加できます。
72Å4 WOLZ	注 :リストから色を削除するには、その色を右ク
	リックします。
	 上記の手順を繰り返して、Color 2(色 2) が終了照明色になるように設定します。
	4. BRIGHTNESS(輝度)スライダーをドラッ
	グして、色の明るさを調整します。
	5. TEMPO(テンポ)スライダーをドラッグし
	て、トランジション速度を調整します。

Pulse (パルス)



ライトが短く点滅します。 調整する:

 カラーパレットまたは PRESET COLORS (プリセットカラー)から色を選択します。 選択した色と、その RGB カラーコードが右 側に表示されます。

説明

注:色を変えるには、R/G/B 欄の横にある上向き および下向きの矢印ボタンを使って色コードを編 集します。

2. 選択した色をいつでも簡単にアクセスできるように YOUR COLOR (あなたの色) リストに追加するには、●をクリックします。リストには最大 12 色を追加できます。

注:リストから色を削除するには、その色を右ク リックします。

- 3. BRIGHTNESS (輝度) スライダーをドラッ グして、色の明るさを調整します。
- TEMPO (テンポ) スライダーをドラッグして、パルス速度を調整します。

説明

Color (色)



効果は LED 照明を 1 色にします。

調整する:

 カラーパレットまたは PRESET COLORS (プリセットカラー)から色を選択します。 選択した色と、その RGB カラーコードが右 側に表示されます。

注: 色を変えるには、R/G/B 欄の横にある上向き および下向きの矢印ボタンを使って色コードを編 集します。

選択した色をいつでも簡単にアクセスできるように YOUR COLOR (あなたの色) リストに追加するには、をクリックします。リストには最大 12 色を追加できます。

注:リストから色を削除するには、その色を右ク リックします。

3. BRIGHTNESS (輝度) スライダーをドラッ グして、色の明るさを調整します。

AlienFX アプリケーションの使い方 | 59

Spectrum(スペクトラム)

Effect: Spectrum	~
TEMPO	
SLOW FAST	

説明

スペクトラムの順番:赤、オレンジ、黄、緑、 青、濃紺、紫の順番で色が変わります。 TEMPO (テンポ) スライダーをドラッグして、 トランジション速度を調整します。

注:オプションは、照明を調整するために All Zones(すべてのゾーン)を選択した場合にのみ 使用できます。

説明

Breathing(かすかに点灯)



照明を明るい色から暗い色に変更します。 調整する:

 カラーパレットまたは PRESET COLORS (プリセットカラー)から色を選択します。 選択した色と、その RGB カラーコードが右 側に表示されます。

注:色を変えるには、R/G/B 欄の横にある上向き および下向きの矢印ボタンを使って色コードを編 集します。

- 2. 選択した色をいつでも簡単にアクセスできるように YOUR COLOR (あなたの色) リストに追加するには、●をクリックします。リストには最大 12 色を追加できます。
- 3. TEMPO (テンポ) スライダーをドラッグし て、トランジション速度を調整します。

問題を解決する

▲ 警告:このセクションで手続きをはじめる前に、安全指示に従ってくだ さい。

自己テスト

お使いのモニターには、自己テスト機能が装備され、適切に機能しているか どうかを確認できます。モニターとコンピューターが適切に接続されていて、 モニター スクリーンが暗い場合は、次の手順でモニター自己テストを実行し てください:

- 1. コンピューターとモニター両方の電源をオフにする。
- コンピューターの後ろからビデオ ケーブルを外す。自己テストが適切に 運用できるようにするには、コンピューターの後ろからデジタルケーブ ルを外します。
- 3. モニターの電源をオンにする。
- 注:モニターがビデオ信号を検知できないが正しく作動している場合、画面にダイアログボックスが(黒い背景に)表示されます。自己テストモードでは、電源 LED が青く(デフォルト色)点滅します。



- 注:ビデオ ケーブルが外されているか、または破損している場合、通常 システムの運転中、このボックスが表示されます。
 - **4.** モニターの電源をオフにして、ビデオ ケーブルを再接続し、次にコン ピューターとモニター両方の電源をオンにします。

前の手順を行った後もモニター スクリーンに何も表示されない場合、モニ ターが適切に機能していないため、ビデオ コントローラーおよびコンピュー ターをチェックしてください。

問題を解決する | 61

内蔵診断

モニターには内蔵の診断ツールが付属しており、発生している画面の異常が モニターに固有の問題か、またはコンピューターやビデオ カードに固有の問 題かを判断します。

注:内蔵の診断は、ビデオケーブルがプラグから抜かれ、モニターが自 こテストモードに入っているときのみ、実行できます。



内蔵診断を実行するには、以下の手順に従います:

- 1. 画面がきれいであること(または、画面の表面に塵粒がないこと)を確認します。
- 2. スクリーンにメニューが開くまでボタン5を4秒間押します。
- ジョイスティック コントロールを使って診断 スオプションを選択し、 ジョイスティックボタンを押して診断を開始します。グレイの画面が表示されます。
- 4. スクリーンに欠陥や異常がないかを確認します。
- 5.赤い画面が表示されるまで再度ジョイスティックを切り替えます。
- 6.スクリーンに欠陥や異常がないかを確認します。

7. ステップ5と6を繰り返して、緑、青、黒、白い色の画面についても ディスプレイを検査します。異常や欠陥がないかを確認してください。 テキスト画面が表示されると、テストは完了です。終了するには、ジョイス ティックを再度切り替えてください。

内蔵の診断ツールを使用しているときに画面に異常が検出されない場合、モ ニターは適切に作動しています。 ビデオ カードとコンピューターをチェック してください。

62 | 問題を解決する

よくある問題

次の表には、発生する可能性のあるモニターのよくある問題と考えられる解 決策に関する一般情報が含まれます:

一般的な症状	発生した問題		実行可能な解決策
ビデオなし / 電 源 LED オフ	画像が表示され ない	•	コンピューターにモニターを接続しているビデ オ ケーブルが適切に接続され、しっかり固定さ れていることを確認します。 他の電気機器を使用して、コンセントが正しく 機能していることを確認します。 電源ボタンが完全に押されていることを確認し ます。 入力信号メニューにより適切な入力ソースが選 択されていることを確認してください。
ビデオなし / 電源 LED オン	画像なし、また は輝度がない	•	 ディスプレイメニューで輝度とコントラスト値を上げます。 モニター自己診断テスト機能チェックを実行します。 ビデオケーブルコネクターに曲がったり破損したピンがないか、チェックします。 内蔵診断を実行します。 入力信号メニューにより適切な入力信号が選択されていることを確認してください。
フォーカスが 弱い	画像が不鮮明 か、ぼやけてい るか、または薄 れている	•	ビデオ拡張ケーブルを外します。 モニターを工場出荷時設定にリセットします。 ビデオ解像度を正しいアスペクト比に変更しま す。
ビデオが揺れた り / ずれたり する	画像が波打った り、微妙にぶ れる		モニターを工場出荷時設定にリセットします。 環境係数をチェックします。 モニターの場所を変えて、他の部屋でテストし ます。
ピクセルが抜け ている	LCD スクリーン に点が入る	•	サイクル電源オン - オフ。 永久的にオフになっているピクセルがあります が、これは LCD テクノロジに固有の欠陥です。 Dell 社のモニターの品質とピクセルに関する方 針の詳細、詳細については、Dell サポートサイ ト: www.dell.com/support/monitors をご覧 ください。

ドット落ち	LCD スクリーン に明るい点が 入る	•	サイクル電源オン-オフ。 永久的にオフになっているピクセルがあります が、これは LCD テクノロジに固有の欠陥です。 Dell 社のモニターの品質とピクセルに関する方 針の詳細、詳細については、Dell サポートサイ ト:www.dell.com/support/monitors をご覧 ください。
神度の問題	画像か薄すさる か、明るすぎる	•	モニターを上場出何時設定にリセットします。 ディスプレイメニューの輝度およびコントラス トを調整します。
幾何歪曲	スクリーンが正 確にセンタリン グされていない	•	モニターを工場出荷時設定にリセットします。
水平 / 垂直 ライン	スクリーンに複 数の線が入る	•	モニターを工場出荷時設定にリセットします。 モニター自己テスト機能チェックを行い、これ らの線が自己テストモードでも入るかどうかを 確認します。 ビデオ ケーブル コネクター に曲がったり破損 したピンがないか、チェックします。 内蔵診断を実行します。
同期化の問題	スクリーンがス クランブル状態 か、磨り減って 見える	•	モニターを工場出荷時設定にリセットします。 モニター自己テスト機能チェックを行い、スク ランブル状態のスクリーンが自己テストモード でも入るかどうかを確認します。 ビデオ ケーブル コネクター に曲がったり破損 したピンがないか、チェックします。 <i>セーフモード</i> でコンピューターを再起動し ます。
安全関連問題	スモークまたは スパークの明ら かな症状		トラブルシューティング手順を実行しないでく ださい。 直ちに <mark>Dell へのお問い合わせ</mark> します。
断続的問題	モニターの誤作 動をオンおよび オフ	•	コンピューターにモニターを接続しているビデ オケーブルが適切に接続され、しっかり固定さ れていることを確認します。 モニターを工場出荷時設定にリセットします。 モニター自己テスト機能チェックを行い、断続 的問題が自己テストモードでも発生するかどう かを確認します。

色が欠けている	画像の色が欠け ている	•	モニター自己診断テスト機能チェックを実行し ます。 コンピューターにモニターを接続しているビデ オケーブルが適切に接続され、しっかり固定さ れていることを確認します。 ビデオ ケーブル コネクター に曲がったり破損 したピンがないか、チェックします。
色違い	画像の色が正し くない	•	アプリケーションによって、ゲームメニュー OSD のプリセットモードの設定を変更します。 ゲームメニュー OSD のユーザーカラーで利得 /オフセット/色相/彩度値を調整してください。 内蔵診断を実行します。
長時間モニター に静止画像を表 示したために起 こる画像の焼き 付き	表示された静止 画像のかすかな 影が画面に表示 される	•	スクリーンが無作動状況になってから、数分で スクリーンがオフになるように設定します。こ れらの設定は、Windows 電源オプションまたは Mac 省エネルギー設定で調整できます。 または、動的に変わるスクリーンセーバーを使 用します。

製品特有の問題

特定の症状	発生した問題	実行可能な解決策
スクリーン画像 が小さい	画像がスクリーン・ 上でセンタリング されているが、全 表示領域を満たし ていない	モニターを工場出荷時設定にリセットします。
背面パネル上の ボタンで、モニ ターを調整でき ない	OSD がスクリー ・ ン上に表示され ない ・	モニターの電源をオフにして、電源コードを 外し、もう一度コードを差して、電源を入れ ます。 OSD メニューがロックされます。ジョイス ティックボタンの下にある4つ目のボタン (デフォルトで 輝度/コントラスト ショート カットキー)を4秒間押し続けると、ロック 解除されます。

ユーザコント ロールを押して も入力信号が ない	画像が表示され ず、LED が青く 点灯		信号ソースをチェックします。マウスを動か すかキーボードのどれかのキーを押して、コ ンピューターが省電力モードに入っていない ことを確認します。 信号ケーブルが正しく差し込まれているかど うかをチェックします。必要に応じて、信号 ケーブルを差し込み直してください。 コンピューターまたはビデオプレーヤーを再 起動します。
ピクチャが画面 全体に表示され ない	ピクチャを画面の 高さまたは幅いっ ぱいに表示でき ない	•	異なるビデオ形式により(縦横比)、モニター が全画面で表示できないことがあります。 内蔵診断を実行します。

ユニバーサル シリアル バス (USB) 特有の問題

特定の症状	発生した問題		実行可能な解決策
USB インター フェースが作動 していない	USB 周辺機器が 作動していない	• • •	 モニターの電源がオンになっているかをチェックします。 アップストリームケーブルをコンピューターに再接続します。 USB 周辺機器(ダウンストリームコネクター)を再接続します。 電源をオフにして、もう一度モニターをオンにします。 コンピューターを再起動します。 外付けポータブル HDD のような一部の USB デバイスは、高い電流を必要とすることがあります。デバイスをコンピューターシステムに直接接続してください。
超高速 USB 3.0 インターフェー スが遅い	超高速 USB 3.0 周辺機器が遅い か、まったく作 動しない	• • •	コンピューターが USB 3.0 対応かどうかを チェックします。 コンピューターの中には、USB 3.0、USB 2.0 と USB 1.1 ポートの両方を搭載しているものも あります。正しい USB ポートを使用されている ことを確認してください。 アップストリーム ケーブルをコンピューターに 再接続します。 USB 周辺機器 (ダウンストリーム コネクター) を再接続します。 コンピューターを再起動します。

66 | 問題を解決する

ワイヤレス USB	ワイヤレス USB	•	USB 3.0 周辺機器とワイヤレス USB 受信装置
周辺機器は、	周辺機器は応答		の距離をあけます。
USB 3.0 デバイ	が遅くなるか、	•	ワイヤレス USB 受信装置とワイヤレス USB 周
スを繋ぐと作動	その周辺機器と		辺機器の距離をできるだけ短くしてください。
を停止します	受信装置の距離	•	USB 延長ケーブルを使って、ワイヤレス USB
	が短くなると作		受信装置をできるだけ USB 3.0 ポートから遠ざ
	IJし よ 9		けてください。

付録

警告:安全指示

安全についての説明は、安全、環境および規制情報 (SERI) をご覧ください。

米国連邦通信委員会 (FCC) 通告(米国内のみ)およびその他規 制に関する情報

米国連邦通信委員会 (FCC) 通告(米国内のみ)およびその他規制に関する情報に関しては、規制コンプライアンスに関するウェブページ www.dell.com/regulatory_compliance をご覧ください。

Dell へのお問い合わせ

米国のお客様の場合、800-WWW-DELL (800-999-3355) にお電話くだ さい。

注:インターネット接続をアクティブにしていない場合、仕入送り状、 パッキングスリップ、請求書、または Dell 製品カタログで連絡先情報を 調べることができます。

Dell では、いくつかのオンラインおよび電話ベースのサポートとサービスオ プションを提供しています。利用可能性は国と製品によって異なり、お客様の 居住地域によってはご利用いただけないサービスもあります。

- オンライン テクニカルアシスタンス: www.dell.com/support/monitors
- Dell へのお問い合わせ:www.dell.com/contactdell