

ディスプレイをお使いになるうえでの注意事項

このたびは、弊社ディスプレイをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

HDMI 接続にてお使いの場合、コンピューターの明るさ調整範囲に制限がかかるため、ディスプレイ本来の明るさにすることができません。この制限を解除する場合は、ディスプレイをお使いになる前に本紙をお読みにになり、次の該当する設定を行い、正しくお使いいただきますようお願いいたします。

本紙の内容は Windows 11 のみを対象としております。

各項目の記載内容は代表例になります。バージョンによっては操作方法が異なる場合があります。

ご不明な点がございましたら、『取扱説明書』に記載している「お問い合わせ先」にお問い合わせください。

■ インテルグラフィックス・コマンド・センターの設定

接続しているコンピューターにおいて、次の手順で設定を変更してください。

1. 「スタート」ボタン→「すべてのアプリ」→「インテル®グラフィックス・コマンド・センター」の順にクリックします。
「インテル®グラフィックス・コマンド・センター」のウィンドウが表示されます。
 - 該当する項目がない場合、<https://www.microsoft.com/store/apps/9p1fnInt3g5g> のサイトよりインストールしてください。
2. ウィンドウ左の「ディスプレイ」をクリックします。
3. 「接続中のディスプレイ」画面から接続しているディスプレイをクリックします。
4. 「全般」タブの「量子化の範囲」の右にあるプルダウンメニューをクリックし、「フル」を選択します。
5. 「インテル®グラフィックス・コマンド・センター」ウィンドウを閉じます。

以上で、設定は完了です。

■ NVIDIA コントロールパネルの設定

接続しているコンピューターにおいて、次の手順で設定を変更してください。

1. 「スタート」ボタン→「すべてのアプリ」→「NVIDIA Control Panel」の順にクリックします。
「NVIDIA コントロールパネル」ウィンドウが表示されます。
 - 該当する項目がない場合、<https://www.nvidia.co.jp/Download/index.aspx?lang=jp> のサイトよりインストールしてください。
2. ウィンドウ左の「ディスプレイ」→「解像度の変更」の順にクリックします。
3. 変更するディスプレイを選択します。
4. 「出力のカラー フォーマット」の設定を、「YCbCr444」または「YCbCr422」に変更します。または、「出力のカラー フォーマット」が「RGB」の状態では、「出力のダイナミックレンジ」の設定を「フル」に変更します。
ご購入時の状態では、「出力のカラー フォーマット」は「RGB」、「出力のダイナミックレンジ」は「限定」に設定されています。
HDMI コネクタで接続しているディスプレイが複数ある場合は、それぞれのディスプレイに同じ設定(手順 3.4)を行ってください。
5. 「適用」をクリックします。
6. 「NVIDIA コントロールパネル」ウィンドウを閉じます。

以上で、設定は完了です。

HDMI、High-Definition Multimedia Interface、および HDMI ロゴは、米国およびその他の国における HDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または、登録商標です。



Intel、インテル、は、アメリカ合衆国および/またはその他の国における Intel Corporation の商標です。

NVIDIA は、NVIDIA Corporation の登録商標です。

その他の各製品名は、各社の商標、または登録商標です。その他の各製品は、各社の著作物です。

その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。

Copyright Fujitsu Limited 2022