



Ducky
Channel

SECRET

Ducky



Optical
Gaming Mouse

Ducky Secret

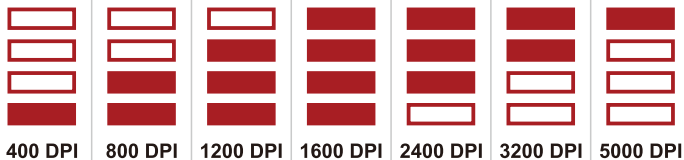
- 型番 : DMSE150
- インターフェース : USB2.0 ● センサータイプ : オプティカル
- 搭載光学センサー : Pixart PMW3310DH ● 搭載プロセッサ : NXP 32-bit ARM
- 筐体表面の材質 : PBT ● 搭載マイクロスイッチ : Omron マイクロスイッチ x 5 (日本製)
- 搭載DPIキースイッチ : Omron タクトスイッチ x1 (中国製)
- 搭載ロータリーエンコーダー : ALPSエンコーダー ● バックライト : RGB LED
- マウスソール : テフロン ● ウェイトやスイッチの交換が楽なプラスネジ仕様
- 切り替え可能DPI値 : 400/800/1200/1600/2400/3200/5000DPI
- USBレポートレート : 125/250/500/1000Hz ● ケーブル長 : 約1.8m
- サイズ : 68.5 x 121.8 x 38 mm ● 重さ : 120g (ウェイト非搭載時/ケーブル含まず)
- オプションウェイト : 6g(初期搭載) / 11g(バンドル) ● 生産国 : 中国



解像度レベル切り替え(DPI)

DPIボタン 切り替え順序：400 / 800 (既定) / 1200 / 1600 / 2400 / 3200 / 5000DPI

※DPI値をより大きくすればするほど、マウスを同じ距離で動かした際、画面上のカーソルが動く距離がより長くなります。

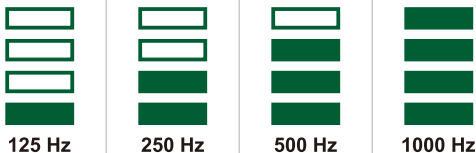


●背面LEDインジケーターが赤色で点灯します

USB(レポートレート)

DPIボタン + 右ボタン 順序切り替え：25 / 250 / 500 / 1000 (既定) Hz

※レポートレートの値を大きくすればするほど、マウスの操作情報がより迅速かつ正確にPCへ伝達されます。



●背面LEDインジケーターが緑色で点灯します

マウス滑走面にあわせた調整機能

DPIボタン+左ボタン

切り替え順序：布(初期設定)/プラスチック/金属/木製/
素材測定モード

※操作面の異なる素材に最適な設定がインプットされています。また、センサーのパフォーマンスを最大源に発揮するには、素材測定モードで最適値を設定することをおすすめします。



布



プラスチック



金属



木製



素材測定モード

●背面LEDインジケーターが青色で点灯します

素材測定モードで最適値を設定する

- 1.左クリック、ホイールボタン、第4ボタンを同時に3秒押すと、自動測定モードに入ります。
黄色のLEDが約3秒間点滅した後、測定状態(赤色発光)に入ります。
- 2.測定時は1方向にマウスを動かして下さい。
測定時間は約7秒間です。
- 3.緑色に3秒間発光すると測定終了です。
測定した最適な設定ですぐにお使いいただけます。



直線修正の切替

DPIボタン+第4ボタン

切り替え順序: 修正OFF (既定)/修正Level.1/修正Level.2/
修正Level.3

※修正レベルが上がるほど同様な曲線をより直線に修正します。



修正OFF



修正Lv1



修正Lv2



修正Lv3

●このモードはLEDが黄色に発光します

マウスの発光色調整

DPIボタン+ホイールボタン	RGBのグラデーション発光 (既定)と 単色発光の切り替え
DPIボタン+ホイールスクロール	スクロールでRGBを組み合わせた 単色発光に切り替わります
DPIボタン+ホイールダブルクリック	LEDの発光のOFF

SECRET
Ducky