

Funkcje i środki ostrożności dotyczące modelu DP75 Dla oprogramowania PRECiV

Obserwacja w szerokim polu

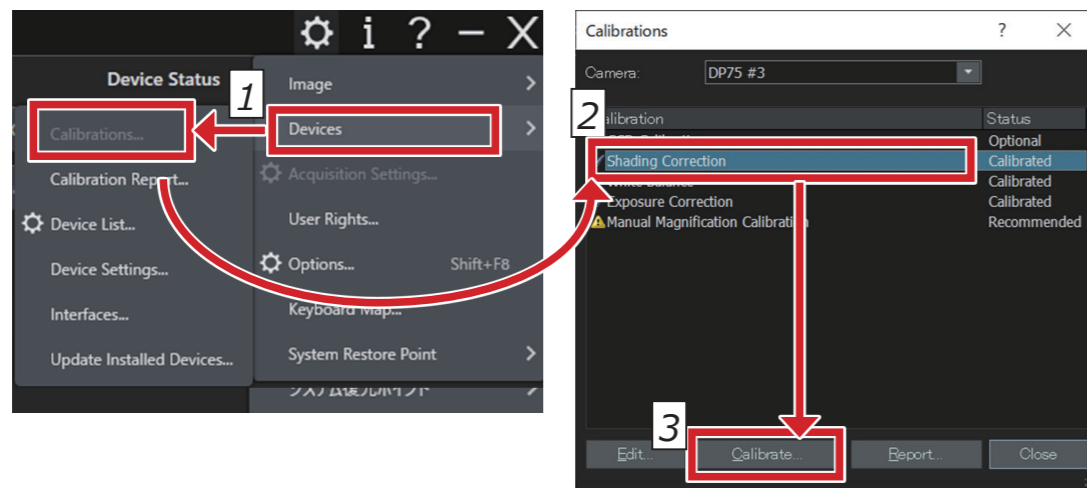
Jeśli ten produkt ma być używany do obserwacji w szerokim polu z więcej niż 22 polami widzenia, należy uprzednio sprawdzić zgodność sprzętu mikroskopowego.

Jeśli na brzegu pola widzenia zauważalny jest brak oświetlenia, należy użyć funkcji [Korekta zacielenia] lub [funkcji Częściowe przycinanie obrazu (ROI)].

WSKAZÓWKA Szczegółowe informacje można znaleźć w odpowiedniej sekcji pomocy używanego oprogramowania.

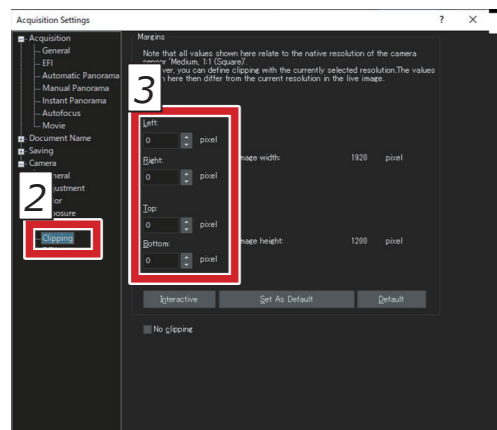
[Korekta zacielenia]

1. Na pasku menu wybrać kolejno opcje [Ustawienia]-->[Urządzenie]-->[Kalibracja]
2. Wybrać opcję [Korekta zacielenia]
3. Kliknąć opcję [Kalibracja]
4. Przeprowadzić korektę zacielenia zgodnie z instrukcją wyświetlaną na ekranie



[Częściowe przycinanie obrazu]

1. Na pasku menu wybrać kolejno opcje [Ustawienia]-->[Ustawienia akwizycji]
2. W grupie [Kamera] okna narzędzi [Ustawienia akwizycji] kliknąć opcję [Obcinanie]
3. Ustawić żądany rozmiar ramki wyświetlanej w oknie obrazu




WSKAZÓWKA Rozmiary ramki zalecane przy poszczególnych liczbach połowych (piksele)

	Liczba połowa	
	22	26,5
Lewa strona (L)	428	96
(R)	428	96
(T)	314	72
(B)	314	72

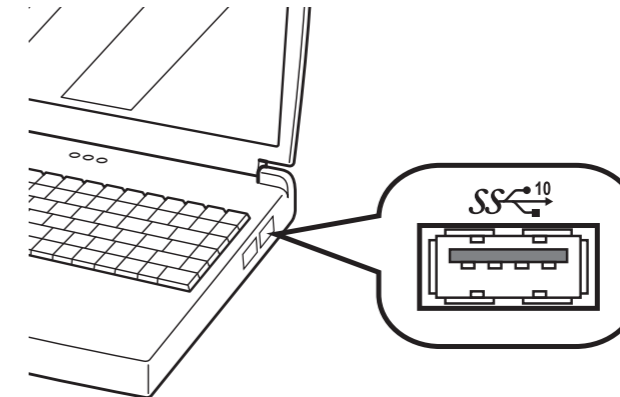
Połączenie USB

Gdy używany jest przewód interfejsu, należy podłączyć go do komputera przez port USB oznaczony .

 Jeśli na komputerze nie ma takiego oznaczenia, należy w instrukcji obsługi komputera sprawdzić, gdzie znajduje się port 10 Gb/s.

Jeśli nie będzie używany port 10 Gb/s, częstość klatek ulegnie zmniejszeniu.

WSKAZÓWKA Stan połączenia między tym produktem a portem USB można sprawdzić na ekranie oprogramowania.



[Sprawdzanie stanu połączenia]

1. Na pasku menu wybrać kolejno opcje [Ustawienia]-->[Ustawienia akwizycji]-->[Kamera]-->[Informacja]
2. Odczytać wartość wyświetlaną w polu [Szybkość USB].

