



КОМБІНОВАНИЙ АДАПТЕР

МОДЕЛЬ **S10-17**

"Інтегрований" комбінований адаптер із
вбудованим ділянком променя, адаптером
для камери

та жовтим фільтром



Прагнучи нових рівнів якості

"Інтегрований" комбінований адаптер із вбудованим світло дільником променя, адаптером для камери та жовтим фільтром

Кріплення C-mount

Адаптер C-mount входить до стандартної комплектації, щоб бути доступним для всіх камер C-mount, а CCD-камера з чіпом 1/3" забезпечує ідеальний кут огляду монітора. Спеціалізована релейна лінза дозволяє встановити адаптер на цифрову камеру Nikon COOLPIX995.



Обладнаний
Камера JVC 3CCD KY-F58



Оснащений цифровою камерою
Nikon COOLPIX995. Необхідно
придбати релейний об'єктив S.Sa.

Ручка увімкнення/вимкнення дільника променя

Коли ручка повернена в положення IN, зображення можна переглядати через окуляр, а зображення в лівому оці можна переглядати на моніторі, підключеному до камери. При повороті в положення OUT можна переглядати зображення лише через окуляр, але не на моніторі.



Регулювання заднього фланця камери CCD

Якщо встановлено CCD-камера, регулювання фокусування камери може бути легко виконане за допомогою гвинта, що забезпечує готове фокусування зображення.



Регулювання центрування оптичної осі може бути легко виконане за допомогою трьох гвинтів на периферії адаптера, що дозволяє коригувати вирівнювання зображення на моніторі через нахил чіпа CCD.

Зверніть увагу, що технічні характеристики можуть змінюватись у міру вдосконалення конструкції.

Відстань від окулярів до обстежуваного

Розщеплювач променя, адаптер для камери та жовтий фільтр об'єднані в компактному корпусі, щоб мінімізувати відстань між окулярами та обстежуваним. Це дозволило вирішити проблему зниження працездатності під час встановлення кількох адаптерів.

Зображення камери з діафрагмою глибини фокусування. Ручка управління діафрагми

Натисніть/потягніть важіль, щоб змінити глибину фокусування зображення у камері. Потягніть важіль, щоб встановити діафрагму глибини фокусування в положення ON та збільшити глибину фокусування. Зображення з увімкненою діафрагмою глибини фокусування темніше, ніж з вимкненою. Потягніть важіль, щоб встановити діафрагму глибини фокусування у положення OFF та зменшити глибину фокусування. Зображення з вимкненою діафрагмою глибини фокусування світліше ніж з увімкненою.

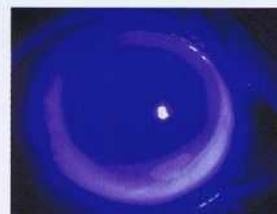


Ручка увімкнення/вимкнення жовтого фільтра



Використання жовтого фільтра при флуоресцентному дослідженні роگیвки дозволяє отримати зображення підвищеної контрастності. При налаштуванні зі щілинними лампами TAKAGI (SM-90, SM-70, SM-4, SM-2) оптимальна сумісність з кобальтовим синім фільтром у щілинній лампі забезпечує навіть більший ступінь контрастності зображення.

Порівняння контрастності зображень при флуоресцентному дослідженні



Без жовтого фільтра



З жовтим фільтром

Зображення люб'язно надані Тохру Нода, доктором медицини, відділенням офтальмології, Національна лікарня, Токійський медичний центр.

TAKAGI SEIKO CO., LTD.

330-2 IWAFUNE, NAKANO-SHI, NAGANO-KEN, 383-8585, JAPAN
TEL.+81-269-22-4512 FAX.+81-269-26-6321
URL:<http://www.takagi-j.com> E-mail:info@takagi-j.com

