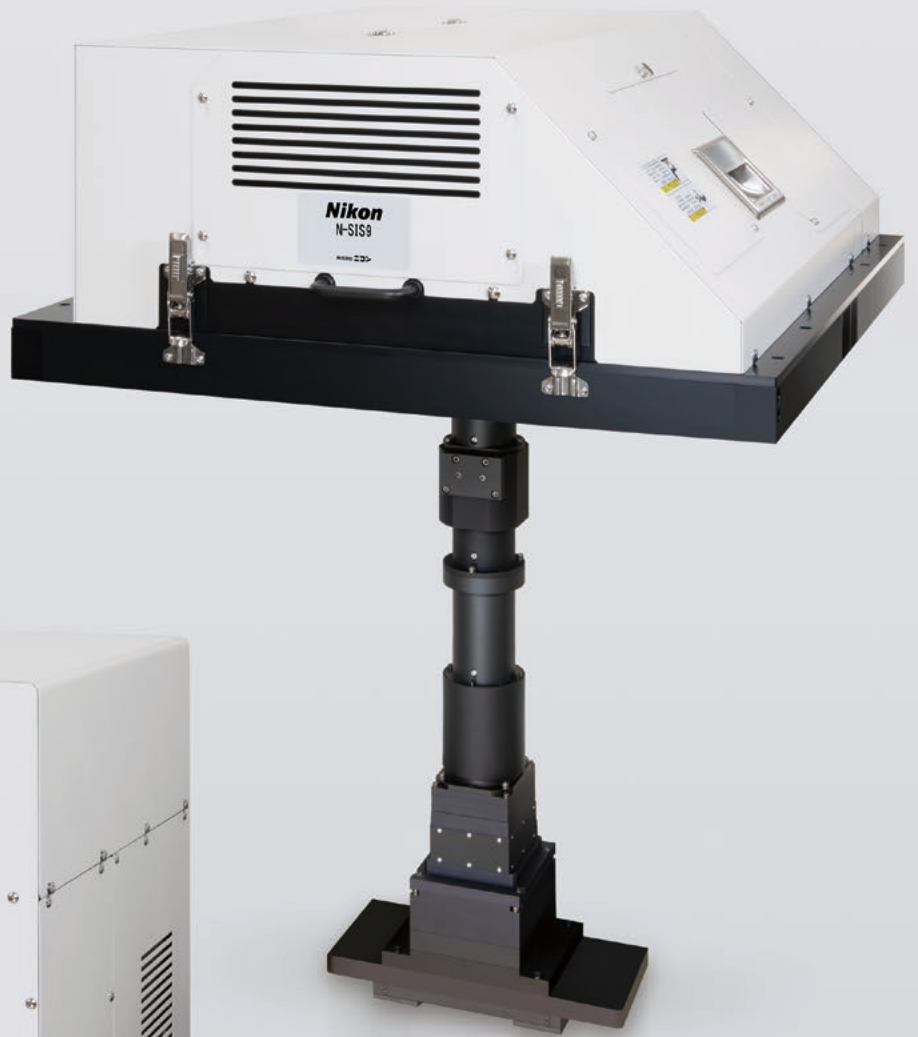




イメージセンサー検査用照明装置

N-SIS9/8



イメージセンサー検査用照明装置 N-SIS9/8

N-SIS9/8は、ニコン独自の技術を活用したイメージセンサーの検査用照明装置です。広い照野を高照度で均一に照明し、照度やRGBなどの分光の設定を高速に実現します。

主な特長

- ・ニコンの光学技術により、広い照明範囲に、テレセントリックで均一な光の照射を実現。
- ・低照度から高照度までの設定、および、RGBなどの分光をターレットによるフィルター交換で高速に実現。
- ・オンラインコマンドにより、お客様で通信制御することが可能。
- ・テレセントリックな照明光により、オプションのF値アダプターを使用して、任意のF値、瞳距離の照明条件を実現することが可能。(N-SIS8)
- ・鏡筒部の省スペースな設計により、テスターヘッド内部への配置を実現。多数のデバイスを高速に検査することが可能。(N-SIS9)
- ・テレセントリックな照明光により、オプションの瞳モジュールを使用して、スマートフォン用レンズに合わせた光線角度特性を実現することが可能。瞳モジュールは特注設計になります。(N-SIS9)



仕様

	N-SIS9	N-SIS8
タイプ	テスターヘッド内蔵タイプ	プローバー搭載タイプ
照野サイズ	80 mm×100 mm	120 mm×120 mm
照明一様性	±2.0%以下	±1.5%以下



安全に関するご注意

■ご使用前に「使用説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。

ご 注 意

本製品および製品の技術(ソフトウェアを含む)は「外国為替および外国貿易法」に定める規制貨物等(特定技術を含む)に該当します。輸出する場合には政府許可取得等適正な手続きをお取りください。

●このカタログは2020年11月現在のものです。仕様と製品は、製造者側がなんら債務を被ることなく予告なしに変更されます。

●このカタログに掲載の会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。

©2020 NIKON CORPORATION

<http://www.nikon.co.jp/pec>

株式会社 **ニコン**

半導体装置事業部 事業企画部 108-6290 東京都港区港南2-15-3 品川インターシティ C 棟 電話(03)6433-3639

株式会社 **ニコンテック** 140-0012 東京都品川区勝島1-5-21 東神ビル 電話(03)5762-8911