



実体顕微鏡

# SMZ445 SMZ460



## コストパフォーマンスを追求した実体顕微鏡。

SMZ445 (俯角45°)と、装置組み込みに最適なSMZ460 (俯角60°)の2種類をラインナップ。

使いやすさと高い光学性能を集約した、ズーム式実体顕微鏡です。

コンパクトな設計に加え、ポロミラーの採用で光学系の軽量化を実現。

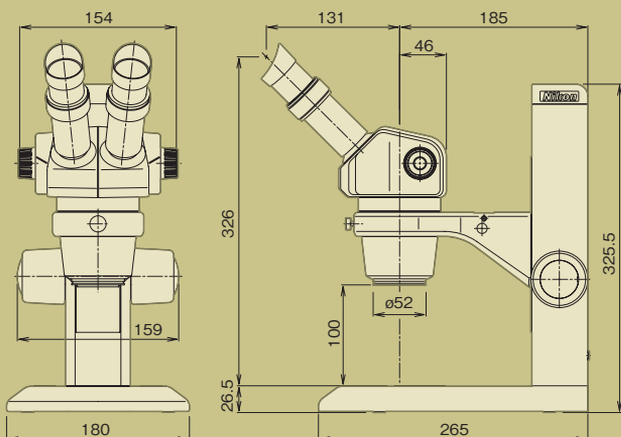
またESD対策により、静電気による試料の損傷も防ぎます。

新開発のLEDスタンドは、薄型軽量ながら反射・透過照明観察が1台で可能。

ダイヤル操作で照明切替と調整が簡単に行えるほか、照明一体型の構造により広い作業スペースを確保します。

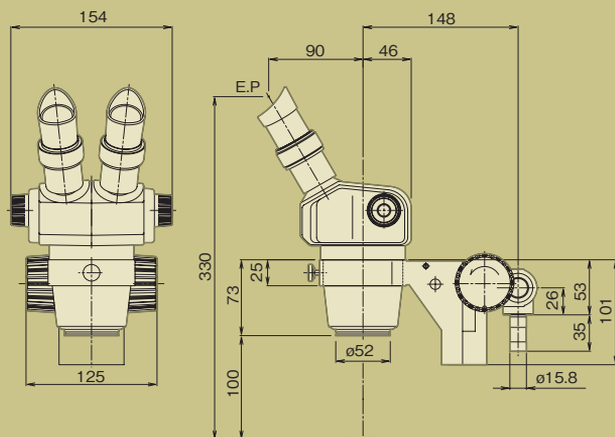
### DIMENSIONS SMZ445

+ 接眼レンズ Z445 E10×B + C-PSC プレーンスタンド



### DIMENSIONS SMZ460

+ 接眼レンズ Z445 E10×B + C-FMB フォーカスマウントB



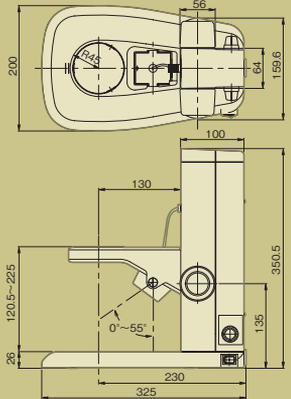
# SPECIFICATIONS

	SMZ445	SMZ460
型式	ズーム変倍式(視度補正機構付き:両眼共)	
総合倍率	8~35×(接眼レンズ、補助対物レンズの交換により4~70×)	7~30×(接眼レンズ、補助対物レンズの交換により3.5~60×)
接眼レンズ	Z445 E10×B(視野数21、標準付属品) Z445 E15×B(視野数14) Z445 E20×B(視野数12)	
ズーム範囲	0.8~3.5× (ズーム比4.4:1)	0.7~3× (ズーム比4.3:1)
補助対物レンズ	SM AL0.5×、0.7×(オプション)	
作動距離	100mm(標準組み合わせ時)	
俯角	45°	60°
光学系	上下左右正立像、内斜角12°、左右視度独立調節式、眼幅調節54~75mm	
質量(本体のみ)	約1.0kg	



SMZ445/SMZ460専用接眼レンズ  
Z445 E10×B、E15×B、E20×B  
SMZ 接眼目当て 10×

## SMZ445 + LEDスタンド

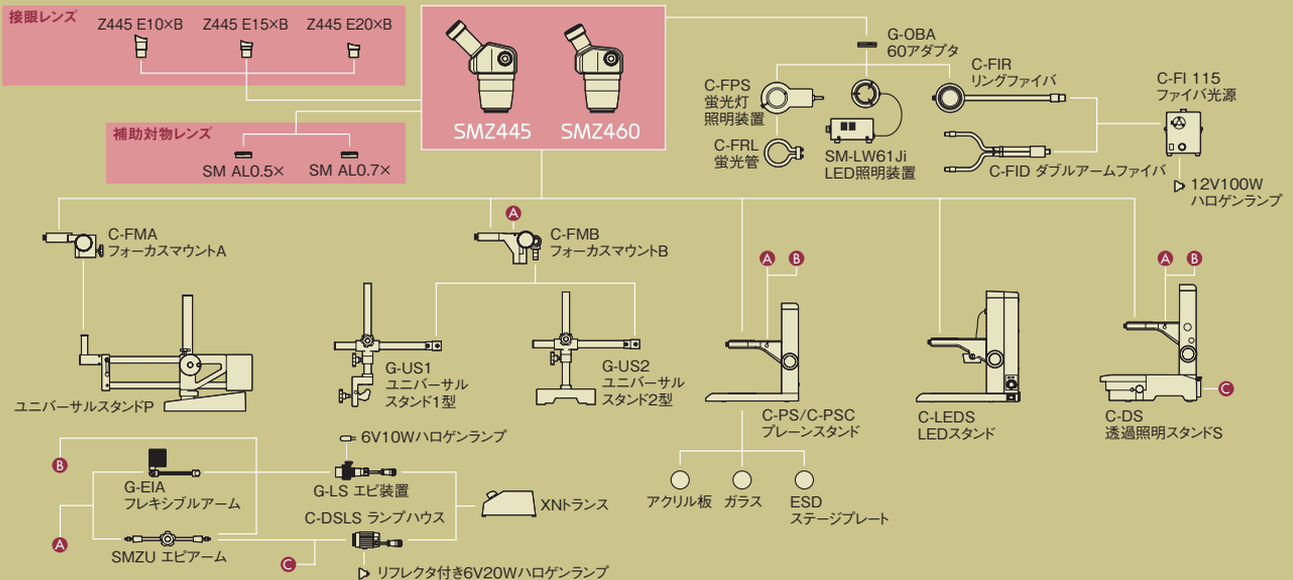


LEDスタンド反射照明部



LEDスタンド透過照明部

# SYSTEM DIAGRAM



**安全に関するご注意**

■ご使用前に「使用説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

本カタログに記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。カタログ記載の内容は2007年11月現在のものです。製品の価格、仕様、外観は製造者/販売者側がなんら債務を負うことなく予告なしに変更されます。©2007 NIKON CORPORATION  
ご注意: 本書に掲載した製品及び製品の技術(ソフトウェアを含む)は、「外国為替及び外国貿易法」等に定める規制貨物等(技術を含む)に該当します。輸出する場合には政府許可等適正な手続きをお取り下さい。



株式会社 ニコン  
108-6290 東京都港区港南2-15-3(品川インターシティC棟)  
www.nikon.co.jp/

株式会社 ニコンインステック  
www.nikon-instruments.jp/

本社 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)6433-3985  
札幌営業所 060-0051 札幌市中央区南1条東2-8-2 (SRビル8F) 電話 (011)281-2535  
名古屋営業所 465-0093 愛知県名古屋市長区一社3-86 (クレストビル2F) 電話 (052)709-6851  
関西支店 532-0003 大阪市淀川区宮原3-3-31 (上村ニッセイビル) 電話 (06)6394-8802  
京都営業所、金沢営業所、岡山営業所  
九州支店 813-0034 福岡市東区多の津1-4-1 電話 (092)611-1111  
長崎営業所、大分営業所、熊本営業所、宮崎営業所、鹿児島営業所



ご用命は当店へ

Printed in Japan 2CJ-KGHH-2 (0711-10)Am/M