



万能投影機総合

大型万能投影機 V-20B
卓上型万能投影機 V-12Bシリーズ





万能投影機 I 型

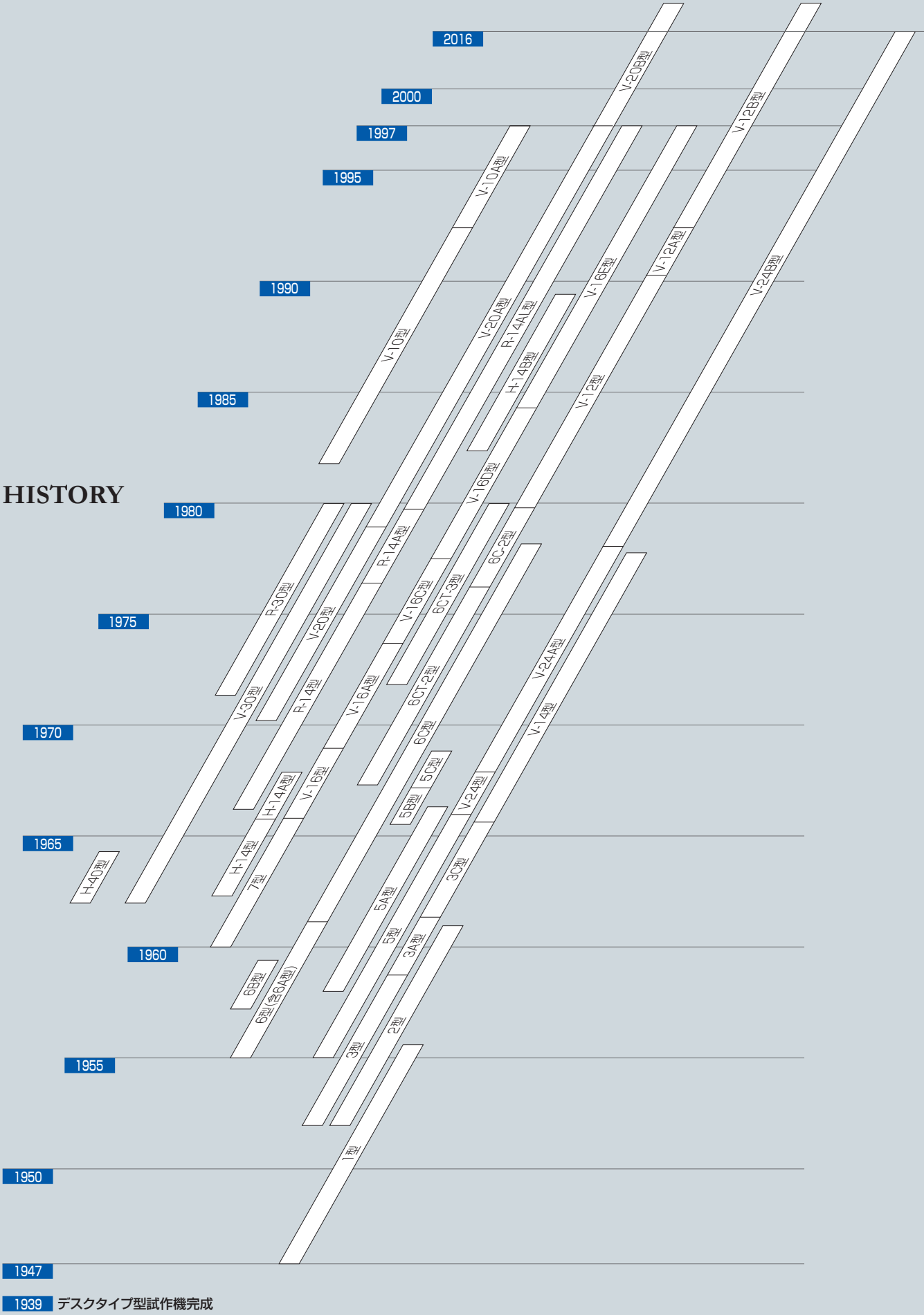
シンプルな機構・構造で、
高度な測定に対応。
正確かつ精密な測定機が、
技術革新を支えています。

その誕生は、1939年。半世紀以上も前に、
万能投影機の最初の数台の試作機が完成しました。
デスクタイプと呼ばれる、並み外れた精度の高さと堅牢性を誇るものでした。
当初0.3%程度であった倍率誤差は、現在では0.1%を標準的なレベルとしています。
さらには精密ステージとの組み合わせによる高精度測定や、
データ処理装置などと連動してのデジタル測定にまでシステムの幅を広げています。
そして、万能投影機の活躍の場は航空機・大型工作機械をはじめ、
電子部品・金型などの各分野にいたるまで大きく広がっているのです。
万能の名にふさわしい、広範囲な役割を果たすニコン万能投影機の歴史は、
数々の技術革新を支えてきた、ニコンの技術の歴史でもあります。

CONTENTS

大型万能投影機	V-20B	スクリーン有効径500mm	4
卓上型万能投影機	V-12B	スクリーン有効径305mm	6
ステージ			8
データ処理システム			10
測定支援システムE-MAX/Dセット			
データ処理装置DP-E1A			
測定支援/データ処理システム用アプリケーション		他	
アクセサリ			12
V-12B セット構成例			14
アクセサリ一覧表			15

HISTORY



PROFILE PROJECTOR

スクリーン有効径500mm

大型万能投影機

V-20B

スクリーン有効径500 mmの
大型投影機。
大型ステージ装着可能で、
デジタルカウンター・
デジタルプロトラクターを内蔵。

●全投影レンズが同焦点、操作性に優れます。

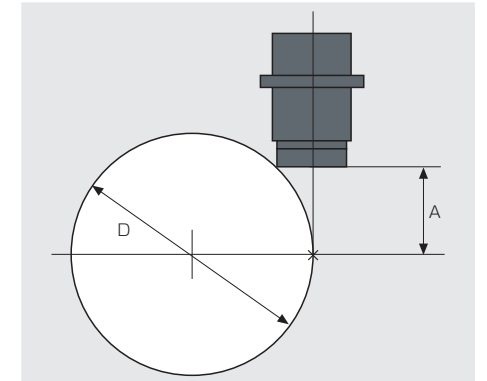
全投影レンズが同焦点・長作動距離。ハーフミラーを内蔵し、倍率変更時の照明の調整が不要となるなど、操作性が向上。さらに像の明るさや解像度も改善され、アイポイントの見直しにより快適な観察姿勢も実現しました。

●20 kgまでの重量物の測定・検査が可能。

上下動装置部が頑強で、ステージにMHS 10×6Bを使用した場合、20 kgまでの質量物に対応可能です。

PROJECTION LENSES

V-20Bの投影レンズは倍率別に5種類。各投影レンズによって作動距離や視野直径が異なりますから、被検物に応じお選びください。



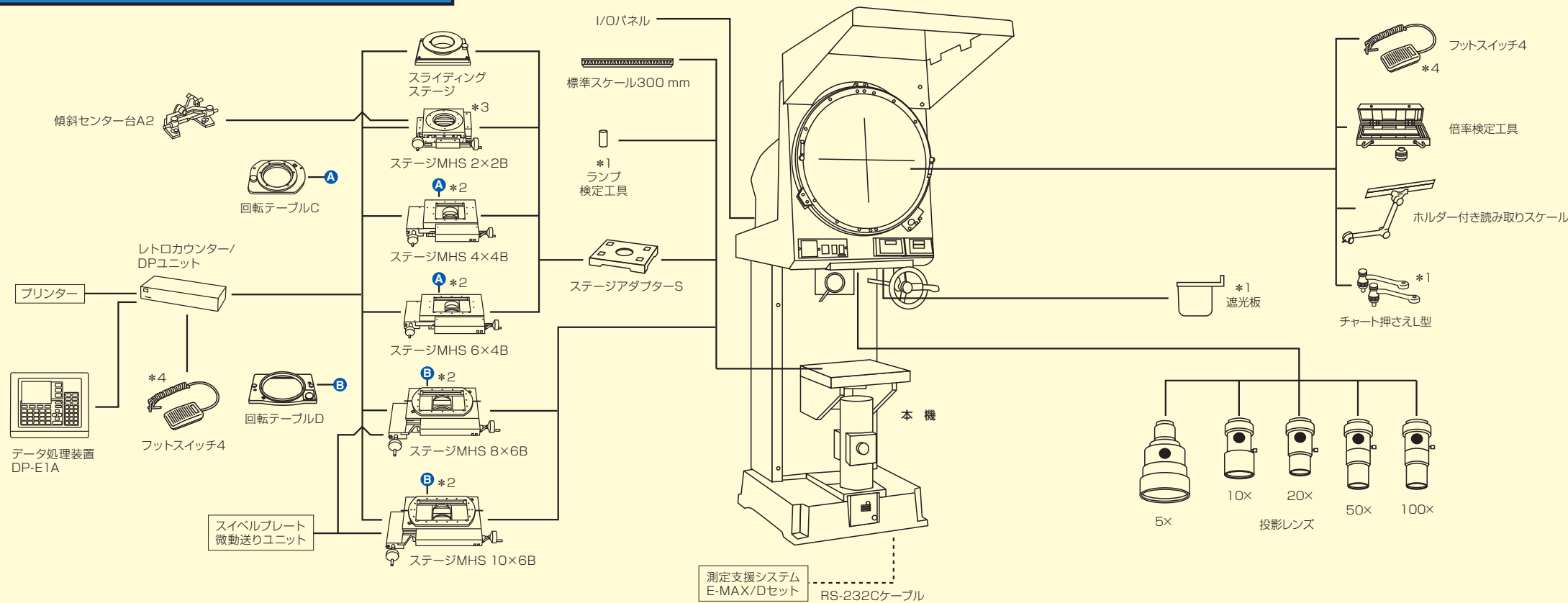
A=作動距離
D=スクリーンの中心線に円筒母線を投影する時の最大直径

(単位:mm)

倍率	視野直径	ハーフミラー	A	D
5×	100	内蔵固定式	73	149
10×	50	内蔵切換式	79	215
20×	25	内蔵切換式	85	313
50×	10	内蔵切換式	50.5	130
100×	5	内蔵切換式	50.5	130

※5×・10×投影レンズで透過照明の場合、視野の一部がケラれます。

SYSTEM DIAGRAM



SPECIFICATIONS

投影スクリーン	回転スクリーン、投影面の有効径:φ500 mm、超微粒子スリガラス製、彫刻十字線付き、中心の高さ:1403 mm、回転角:360°、回転角最小読取:1'、デジタルプロトラクター内蔵
投影レンズ	5×、10×、20×、50×、100×(全レンズ同焦点) 3本ターレットマウント
倍率精度	透過照明:±0.1 %、反射照明:±0.15 % 透過照明は各投影レンズに対応したズーム式テレセントリック照明
ステージ	MHS 10×6B、MHS 8×6B、MHS 6×4B、MHS 4×4B、MHS 2×2B、スライディングステージ(MHS 10×6B/MHS 8×6Bステージ以外、ステージアダプターSを併用)
照明装置	透過照明: テレセントリック照明(ズーム式切換) 反射照明: 内蔵ハーフミラーによる垂直反射照明 光源: いずれも24V150Wハロゲンランプ 光源輝度H/L切換式
被検物の最大高さ	150 mm
電 源	AC100/120V(50/60Hz)、消費電力340W
本体寸法・質量	570(W)×615(D)×1900(H) mm (フード取付時:1200(D)×2000(H) mm)、 約260 kg
指示精度	3.0 + L / 50 μm 補正後、積載質量 1 kg以下 3.5 + L / 50 μm 回転テーブル搭載時、現地補正あり(MHS 2×2Bは除く)

※L:測定長でmm単位

*1 標準付属品 *2 ステージ上のアルファベットは対応するアクセサリ群を示すものです。 *3 5×投影レンズとの組み合わせ時は使用できません。
*4 MHS 4×4B、MHS 6×4B、MHS 8×6B、MHS 10×6Bのステージ側RESET/SENDボタンとの併用には、二分岐ケーブルが別途必要です。
※カウンター内蔵タイプV-20Bにレトロカウンターユニット使用時は不要

PROFILE PROJECTOR

スクリーン有効径305mm

卓上型万能投影機

V-12B

シリーズ

広い測定範囲に加え、
デジタルプロトラクター&
デジタルカウンターの内蔵で
優れた操作性を実現。

	デジタルプロトラクター内蔵	デジタルカウンター内蔵
V-12BDC	●	●
V-12BD	●	—

D: デラックスタイプ。内蔵デジタルプロトラクター付き
C: 内蔵デジタルカウンター付き (XYカウンター)
■ 上記の電源は、いずれもAC100-120V

- より長ストロークのステージが搭載可能に。
ピント合わせがヘッド部上下動方式のため、より長ストロークのステージ搭載が可能。最長測定範囲は250 (X)×150 (Y) mm (ステージMHS 10×6B) です。

V-12BDC+MHS 10×6B

- 水準出しのできるアジャスタ脚。
設置面から本体を2 mm離れたため、設置面の平面度や振動による影響を軽減。また、水準出しも可能です。
- 被検物最大高さもアップ。
CAE (Computer-Aided Engineering) によって剛性を高めたため、被検物の最大高さ100 mmまで測定可能です。
- カウンター (V-12BDC) および
プロトラクター (V-12BDC/BD) を内蔵。
デジタルXYカウンターおよびデジタルプロトラクター内蔵により、さらに操作性が向上しました。
- 測定しやすい正立正像。
投影像は正立正像で操作性にすぐれ、倒立像と同様のシャープな観察像を得ることができます。
- 内蔵反射照明をワンタッチで斜光照明に切り換え可能。
垂直/斜光切り換え式の内蔵反射照明により、樹脂部品のエッジ検出等が容易になりました。
- 透過照明での4段階のズーミングコンデンサーレンズを装備。
投影レンズの倍率に応じた、最適な光束設定が可能です。
(200×使用の場合はコンデンサーDIA併用)

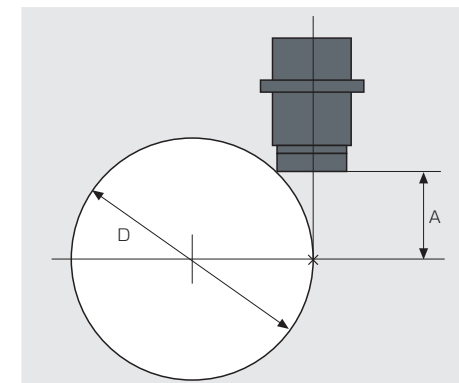
■コンデンサーDIA
200×投影レンズで透過照明を使用する際に必要なコンデンサーです。ステージガラスを一旦外して、透過照明部にDIAアダプターAと併せて装着してください。

※MHS 2×2Bステージ使用時は脱着不可



PROJECTION LENSES

回転ターレットマウントには、同時に3本の投影レンズが装着可能。どのレンズも、このクラスでは最長の作動距離を誇り、5倍から200倍まで高解像で歪みのない観察が可能です。



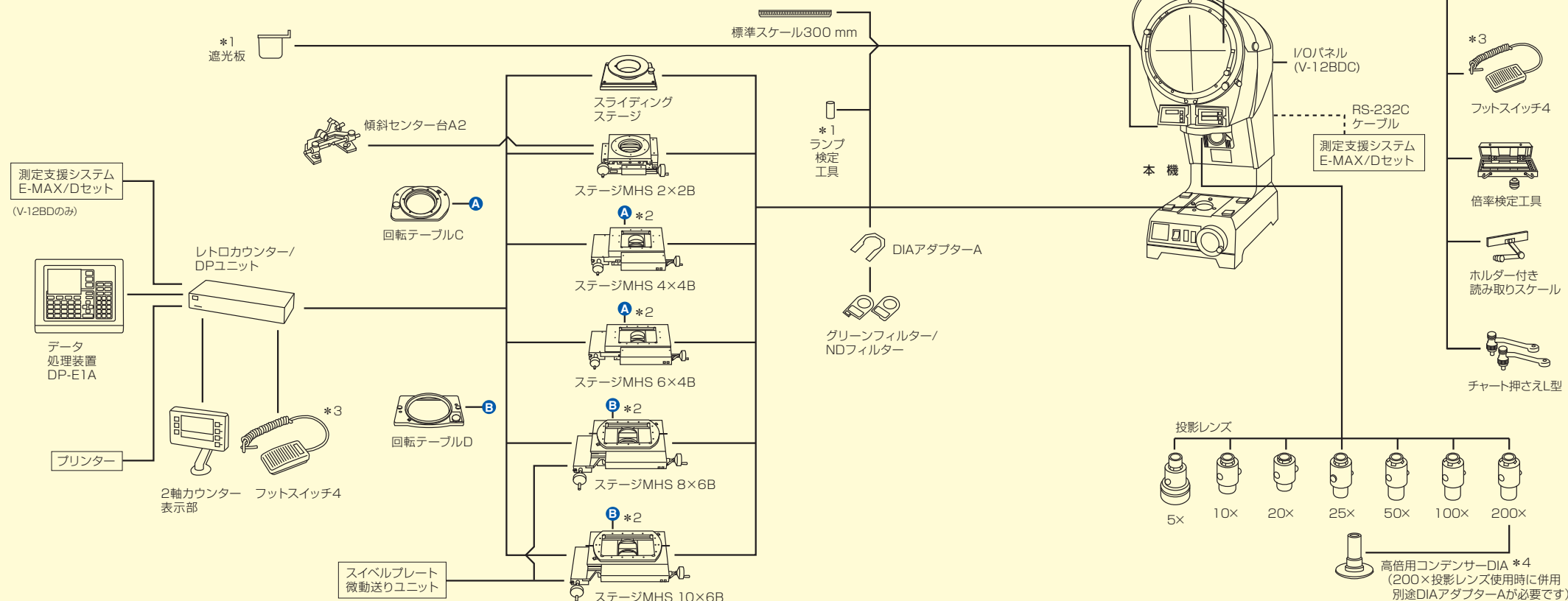
A=作動距離
D=スクリーンの中心線に円筒母線を投影する時の最大直径

(単位:mm)

倍率	視野直径	ハーフミラー	A	D
5×	61	内蔵固定式	60	127
10×	30	内蔵切換式	74	215
20×	15	内蔵切換式	74	244
25×	12	内蔵切換式	62	178
50×	6	内蔵切換式	61	173
100×	3	内蔵切換式	49	123
200×	1.5	内蔵切換式	24	49

※5×投影レンズで透過照明の場合、視野の一部がケラれます。

SYSTEM DIAGRAM



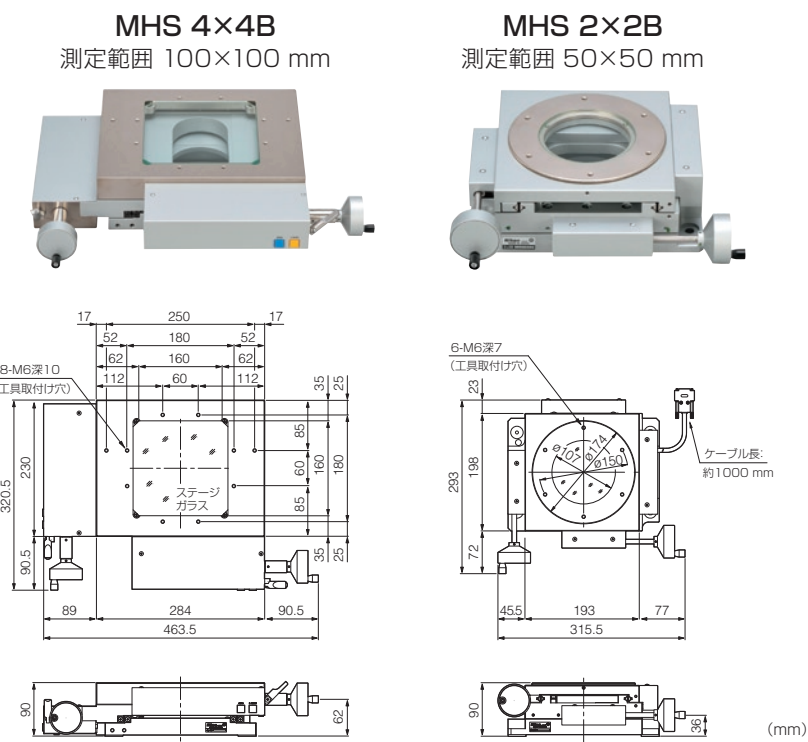
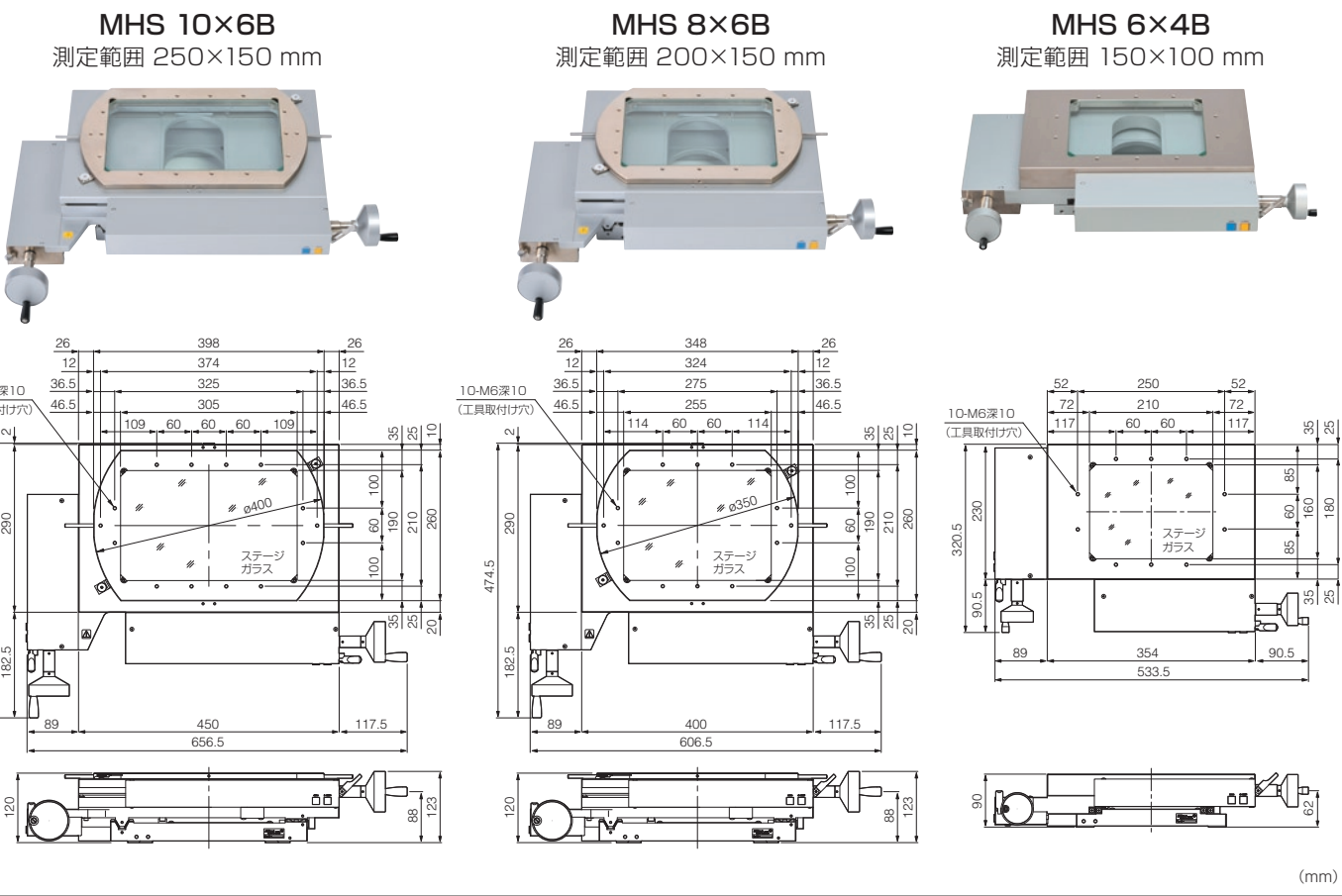
SPECIFICATIONS

投影スクリーン	投影面の有効径:φ305 mm、超微粒子スリガラス製、彫刻十字線付き V-12BDC/V-12BD: 回転スクリーン、デジタルプロトラクター回転ノブ付き、360度回転可能(デジタル読取)
投影レンズ	5×、10×、20×、25×、50×、100×、200× (全レンズ同焦点)、3本ターレットマウント
倍率精度	透過照明:±0.1 %以内、反射照明:±0.15 %以内 (200×は除く)
ステージ	MHS 10×6B、MHS 8×6B、MHS 6×4B、MHS 4×4B、MHS 2×2B、スライディングステージ
照明装置	透過照明: テレセントリック照明(透過照明ズーミングコンデンサーレンズにより4段切換) 反射照明: 内蔵ハーフミラーによる垂直反射照明可能 傾斜反射照明: 反射照明部を傾けることにより可能 光源: いずれも24V150Wハロゲンランプ 光源輝度H/L切換式
被検物の最大高さ	100 mm(MHS 10×6B/MHS 8×6B使用時:70 mm)
電源	AC100/120 V(50/60 Hz)、消費電力340 W
本体寸法・質量	410(W)×650(D)×938~1038(H) mm (フット取付時:410(W)×700(D)×970~1070(H) mm)、約80 kg
指示精度	3.0 + L / 50 μm 補正後、積載質量 1 kg以下 3.5 + L / 50 μm 回転テーブル搭載時、現地補正あり(MHS 2×2Bは除く)

※L:測定長mm単位

*1 標準付属品 *2 ステージ上のアルファベットは対応するアクセサリー群を示すものです。
*3 MHS 4×4B、MHS 6×4B、MHS 8×6B、MHS 10×6Bのステージ側RESET/SENDボタンとの併用には、二分岐ケーブルが別途必要です。
※カウンター内蔵タイプV-12BDCにレトロカウンターユニット使用時は不要
*4 MHS 2×2Bステージ使用時は脱着不可

■ステージ



操作・駆動部

粗微動切り替えレバーとRESET/SENDボタンをX/Y軸ハンドルの近くに装備。ツイストローラー駆動による、スムーズな粗微動の切り替えが可能です（※2×2Bは除く）。

X軸ハンドル（スイッチ周り）

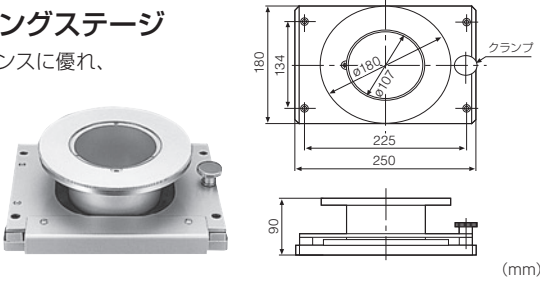
Y軸ハンドル（スイッチ周り）

スイベルプレート微動送りユニット（10×6B、8×6B）

スイベルプレートの微小回転が可能になります。

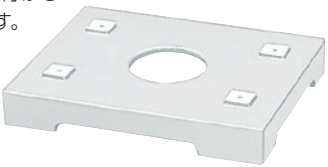
■スライディングステージ

コストパフォーマンスに優れ、チャート測定、観察に最適です。



■ステージアダプターS（V-20B用）

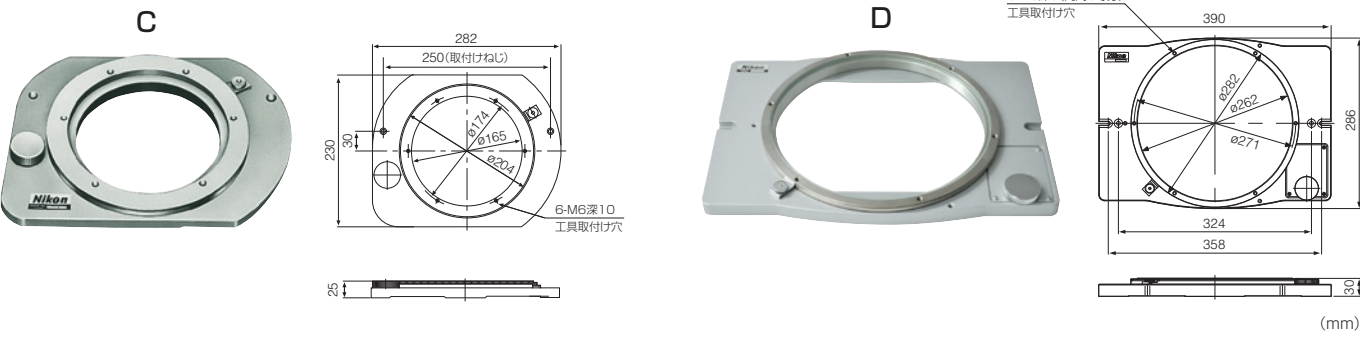
万能投影機V-20BにMHS 10×6B、8×6B以外のステージを取り付ける場合に使用するアダプターです。



ステージ	ステージ上面の 大きさ(mm)	ステージガラスの 大きさ(mm)	測定範囲(mm)	読取装置	最小読取値 (μm)	回転角	工具取付穴	被検物の 最大質量(kg)	質量(kg)
MHS10×6B	398×260	305×190	250×150	光電リニア エンコーダ	0.1	±3° (スイベルプレート)	12-M6 深10	20	51.5
MHS 8×6B	348×260	255×190	200×150				10-M6 深10		48.5
MHS 6×4B	354×230	210×160	150×100				10-M6 深10	15	27.5
MHS 4×4B	284×230	160×160	100×100			—	8-M6 深10		23.5
MHS 2×2B	φ174	φ107	50×50			360°(回転テーブル)	6-M6 深7	5	15.5

■回転テーブル

ワークを回転させステージの移動方向に合わせる時に使用します。

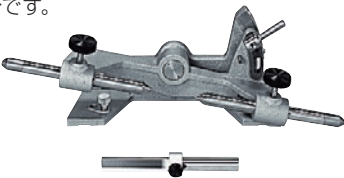


回転テーブル	対応ステージ	回転盤の直径(mm)	ステージガラスの直径(mm)	回転角	工具取付溝
C	MHS 6×4B・MHS 4×4B	204	165	360°(目盛なし)	ねじ穴6-M6
D	MHS 10×6B・MHS 8×6B	282	262	360°(目盛なし)	ねじ穴6-M6

■傾斜センター台A2

回転テーブルC/ステージ MHS 2×2B用の傾斜センター台です。センター加工した被検物を保持する場合に使用します。

最大被検物 外径×長さ (水平時)	センター軸 中心の高さ	傾斜角	質量
φ68×120 mm	45 mm	10°(1目1°)	約2.2 kg



■標準スケール300 mm

各種ステージの送り精度を300 mmまで検定できるスケールです。スクリーンセンサーを使用しての検定も可能のように10 mmごとのセンサー用パターンと目盛りの両方が記されています。硝材に低膨張ガラスを採用し、熱の影響を非常に少なくしています。目盛間隔：10 mm（精度表付）



DATA PROCESSING SYSTEMS

用途に合わせた測定支援システム/データ処理装置、データ活用をサポートするアプリケーション、さまざまなステージ、アクセサリーを完備しました。

■測定支援システム E-MAX/Dセット

共通のユーザーインターフェースで使える、パソコン版の汎用測定支援システム。

投影機など、広範なマニュアル測定機に対して、共通のユーザーインターフェースで使用できる、パソコン版の汎用測定支援システム「E-MAX/Dセット」。使用する測定機に合わせて二次元データ処理、TV画像による目視測定、画像測定などを選択でき、既存の測定機への後付けも可能です。

Windows®対応の使いやすいインターフェース。豊富な測定・処理機能が、わかりやすいマルチウィンドウとマウスで簡単に操作できます。

①グラフィックウィンドウ ②カウンターウィンドウ ③結果表示ウィンドウ
④リストウィンドウ ⑤ツールバー（キャリパー） ⑥ツールバー（測定コード）
※必要に応じて、アウトプットウィンドウ、イメージウィンドウ、編集リストウィンドウが表示できます。

リプレイ時に、現在位置および次の測定位置が表示される、ナビゲーション機能を搭載。測定効率が向上します。
①は現在位置、②は次の測定位置を示します。

測定支援システムE-MAX/Dセット 測定処理内容

■実測定+リコール測定

1. 点(X,Y,Z,E) 5. 円(X,Y,Z,R,D,E) 9. 四角(X,Y,Z,L1,L2,N1)
2. 中点(X,Y,Z) 6. 楕円(X,Y,Z,LD,SD,N1) 10. キー入力点
3. 最大点(X,Y,Z) 7. 直線(N1,E) 11. キー入力円
4. 最小点(X,Y,Z) 8. 平面(N,N1,E)

■リコール設定

1. 2点間距離(L,Lx,Ly,Lz) 6. 2円の交差(X1,Y1,Z1,X2,Y2,Z2)
2. 点と直線の距離(X,Y,Z,L) 7. 点と円の接点(X1,Y1,Z1,X2,Y2,Z2)
3. 2直線の交差(X,Y,Z,A) 8. 直角度(W1)
4. 中線(N1) 9. 平行度(W1)
5. 円と直線の交差(X1,Y1,Z1,X2,Y2,Z2)

■リコール測定（基準設定）

1. 基準軸設定 5. 座標系のリセット
2. XY原点設定 6. 座標系のリコール
3. 座標系の回転1 7. 座標系の回転3
4. 座標系の回転2

出力要素名
X,Y,Z:座標値
E:偏差 R:半径
D:直径 A:交角
LD:長径 SD:短径
L:距離
N:第3軸からの傾き
N1:第1軸からの傾き
W1:幾何偏差



- 測定データの処理に特化したセット。
●二次元データ処理システムDPシリーズで蓄積した、充実した二次元データ処理機能。
●ナビゲーション機能をはじめ、マニュアル測定機専用の便利な機能を搭載。
【セット内容】
●測定支援ソフトE-MAX/Dセット ●パソコン

■データ処理装置DP-E1A

精度向上と使いやすさを両立したデータ処理装置

測定システム全体での精度向上、作業効率アップのニーズに応じて開発された、新しいデータ処理装置です。カウンターを一体化したコンパクトタイプながら、320×240ピクセルの液晶画面を採用したことで使いやすさが大幅に向上。測定顕微鏡／万能投影機との連携にも優れ、スピーディーな測定計算、データ処理を実現します。



■使いやすい省スペースなシステム

測定カウンター機能を取り込んだ、コンパクトボディ。見やすい表示部で作業がスムーズに行えます。

■容易に使いこなせる操作キー

使いやすい測定コードボタンと測定結果リストを使った操作を実現。初めての方でも容易に測定することができます。

■USBメモリーで測定結果を保存

ティーチングファイルと測定結果ファイルはUSBメモリーに保存して、簡単に持ち運びできます。

*レトロカウンター／DPユニットが別途必要です。

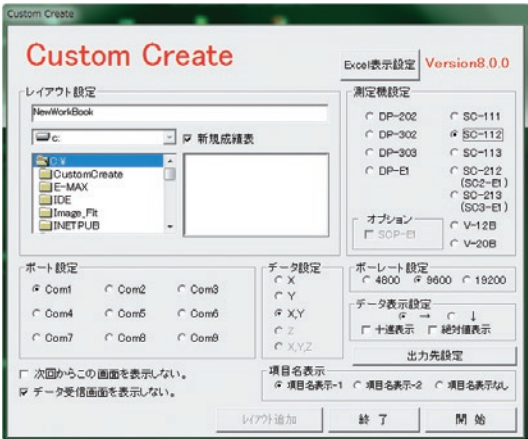
測定支援システム/データ処理装置用アプリケーション

■データ取込ソフト Custom Create (カスタムクリエイト)

DP-E1A、カウンター用

カウンターやデータ処理システムの測定結果をExcelのセルにダイレクトに取り込みます。

- 入力可能な測定機器：MM-400N/800Nシリーズ、DP-E1A、V-20B、V-12B
- お客様オリジナルの検査成績表に取り込みます。
- 3種類の検査成績表が用意されています。
- 複数のワークシートを同時に開いて受信できるので、より効率的な測定が行えます。

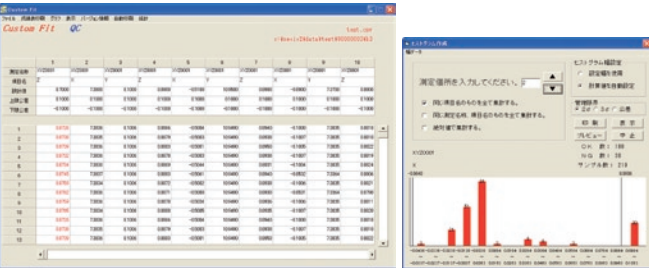


■検査成績書作成ソフト Custom Fit QC (カスタムフィット キューシー)

E-MAX用

最大値・最小値・幅・標準偏差・工程能力指数など、測定支援システムE-MAXシリーズで測定した検査データのロット管理に最適です。

- 検査成績表は標準の10様式の他に、オリジナル様式の作成にも別途対応可能。
- 検査成績表にBMP、JPEGファイルの貼り付けが可能です。
- グラフ自動作成、度分秒表示の切り替えも可能です。
- ヒストグラム、X-R管理図、散布図の作成も容易です。



Custom Create、Custom Fit QCの動作環境

- OS: Windows®XP～Windows®10 (32bit, 64bit)
- Windows®版 Excel: 2003以降 ●メモリー: 512MB以上
- 共同開発: 株式会社アリア

ACCESSORIES

測定の効率化や精度の向上を支援するアクセサリ、
写真撮影装置をラインアップ。

■サーマルプリンターTSP743II

測定結果をプリントアウトします。



	TSP743II
用紙幅	58 mmまたは80 mm
適応測定機・ カウンター	V-20B、V-12B、SC-112、SC-113、 SC-212、SC-213、DP-302、DP-303、 レトロカウンター/DPユニット

■2軸カウンター表示部 (V-12BD用)

レトロカウンター/DPユニットに取り付けることで、X・Y軸の座標を
表示します。(1 μ m、0.1 μ m、0.01 μ m切替え可能)



■ホルダー付き読み取りスケール

スクリーン上での投影像の寸法測定に使用します。
目盛り範囲は300 mm (1目0.5 mm) となります。
精度 (15+L/20) μ m
※L=測定長



■フットスイッチ4



レトロカウンター/DPユニット、またはV-20B、V-12BDCのI/Oパネル
からDP-E1Aのロード指令などに使用できます。
両手が自由に使えるため、測定の能率向上に役立ちます。

*MHS 4×4B、MHS 6×4B、MHS 8×6B、MHS 10×6Bのステージ側RESET/SEND
ボタンとの併用には、二分岐ケーブルが別途必要です。

■レトロカウンター/DPユニット (V-20B、V-12B用)



V-12BDに2軸カウンター表示部を接続するために使用します。
データ処理装置DP-E1Aとの組合せ時にも必要です。

*フットスイッチと組み合わせて使用する場合、MHS 4×4B、MHS 6×4B、MHS 8×6B、
MHS 10×6Bのステージ側RESET/SENDボタンとの併用には二分岐ケーブルが別途
必要です。

■グリーンフィルター・ND (減光) フィルター・ DIAアダプターA (V-12B用)

グリーンフィルターは透過光で、よりエッジを鮮明にさせたい場合に
使用します。
NDフィルターは、明るさを調節するために使用します。
上記のアクセサリ使用時はDIAアダプターを取り付けます。



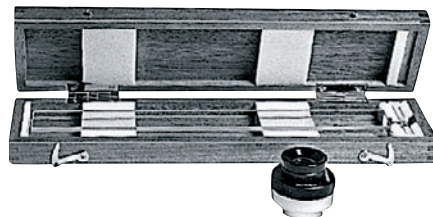
DIAアダプターA

NDフィルター

グリーンフィルター

■倍率検定工具

投影倍率をチェックする検定工具です。



- 標準スケール(50 mm)
=1目1 mm
精度(3+7L/1000) μ m
読み取りスケール(300 mm)
=1目0.1 mm
精度(6+L/50) μ m
- ルーペ倍率=6×
※L=測定長

■チャート押さえL型



スクリーン上でのチャートによる寸法測定に使用します。
V-12B以外は標準付属品です。

V-12Bセット構成例

セット構成例		A	B	C	D	E	F	G	H
本機	V-12BDC	●			●	●		●	
	V-12BD	●			●	●			
投影レンズ	10×		●	●		●	●	●	チャート測定・観察に適した倍率をお選びください。
	20×	●	●	●	●	●	●	●	
	50×	●	●	●	●	●			
	100×	●			●				
ステージ	ステージMHS 2×2B						●	●	
	ステージMHS 4×4B			●					
	ステージMHS 6×4B		●		●				
	ステージMHS 8×6B	●							
	ステージMHS 10×6B					●			
	スライディングステージ								●
データ処理	データ処理装置 DP-E1A *1	●	●	●					
	測定支援システム E-MAX/Dセット *2				●				
アクセサリ	チャート押さえL型	● (2個)							● (4個)
	接続ケーブルリニア	●	●	●					
	フットスイッチ	●	●	●					
	検査成績表作成システム Custom Fit QC				●				

*1 レトロカウンター／DPユニットが別途必要です。
*2 RS-232Cクロスケーブルはパソコンに合わせて別途ご購入ください。

アクセサリ一覧表

本機		V-20B	V-12B
投影レンズ	5×	●	●
	10×	●	●
	20×	●	●
	25×		●
	50×	●	●
	100×	●	●
	200×		●
ステージ	ステージMHS 10×6B	○	○ *1
	ステージMHS 8×6B	○	○ *1
	ステージMHS 6×4B	⊗	○
	ステージMHS 4×4B	⊗	○
	ステージMHS 2×2B	⊗ *2	○
	スライディングステージ	⊗	○
	ステージアダプターS	●	
サリイ	2軸カウンター表示部+レトロカウンター/DPユニット		○
	回転テーブル	ステージに合わせて選択してください。	
	傾斜センター台A2(回転テーブルC/ステージMHS 2×2B用)	○	○
その他アクセサリ	データ処理装置 DP-E1A *3	○	○
	測定支援システム E-MAX/Dセット	○	○
	フットスイッチ *4	○	○
	サーマルプリンターTSP743Ⅱ	○	○
	標準スケール 300 mm	○	○
	ホルダー付き読み取りスケール 300 mm	○	
	倍率検定工具	○	○
	グリーンフィルター (透過用)		● *6
	チャート押さえL型	○ *5	○

●……専用 ○……共通 ⊗ステージアダプターS併用
*1 上下動:70 mm
*2 5×投影レンズとは組み合わせられません。
*3 レトロカウンター／DPユニットが別途必要です。
*4 MHS 4×4B、MHS 6×4B、MHS 8×6B、MHS 10×6Bのステージ側RESET/SENDボタンとの併用には二分岐ケーブルが別途必要です。
※カウンター内蔵タイプV-20B、V-12BDCにレトロカウンターユニット使用時は不要
*5 標準付属品です。
*6 DIAアダプターAと併用が必要です。

ニコン万能投影機/測定顕微鏡の校正（測定）サービス

株式会社ニコン 産業機器事業部は、ニコン万能投影機と測定顕微鏡のISO/IEC 17025 校正機関です。
(ISO/IEC17025：試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項)

認定機関	公益財団法人 日本適合性認定協会
初回認定日	2006年9月8日
認定の範囲	測定顕微鏡 X/Y軸指示精度 投影機 X/Y軸指示精度と倍率精度
対象部門	産業機器事業部
校正場所	顧客先（フィールドサービス）
適用基準	JIS Q 17025：2005 (ISO/IEC 17025：2005)
恒久的施設で行う校正/ 現地校正の別	現地校正

測定装置	校正範囲	拡張不確かさ (信頼の水準約95%)
測定顕微鏡		
指示精度 リニアスケール	X軸、Y軸各々について 300 mm以下	(Lは移動量：mm) ($0.70+5.0\times10^{-3}\times L$) μm
測定投影機（万能投影機）		
倍率精度		
倍率	5倍	($0.006\times(100/L)\times2.8$)%
倍率	10倍、20倍	($0.006\times(100/L)\times2.8$)%
倍率	50倍	($0.006\times(100/L)\times2.8$)%
倍率	100倍	($0.013\times(100/L)\times2.8$)%
指示精度 リニアスケール	X軸、Y軸各々について 250 mm以下	(Lは移動量：mm) ($0.70+5.0\times10^{-3}\times L$) μm

詳細は、公益財団法人日本適合性認定協会のホームページをご覧ください。



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。モニター画面は、はめ込み合成です。

カタログ記載の内容は2024年8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。©2001-2024 NIKON CORPORATION

ご注意:本カタログ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取得等適正な手続きをお取り下さい。



株式会社 **ニコン**

140-8601 東京都品川区西大井1-5-20
www.jp.nikon.com/

株式会社 **ニコン ソリューションズ**
industry.nikon.com/ja-jp/

本 社 140-0015 東京都品川区西大井1-7-11

東 京	(03)3773-8911	大 阪	(06)6394-8802	熊 本	(096)243-3575
札 幌	(011)281-2535	京 都	(075)781-1170	長 崎	(095)844-2945
名古屋	(052)709-6851	福 岡	(092)558-3601	鹿児島	(0995)44-7109
金 沢	(076)267-2575	大 分	(097)535-9116		

東京ショールーム、名古屋ショールーム、大阪ショールーム、熊本ショールーム



拠点一覧

(株)ニコンは
環境マネジメントシステムISO14001の認証取得企業です。

ご用命は当店へ

Printed in Japan

2CJ-INWH-3(2408-1.0)Am/M