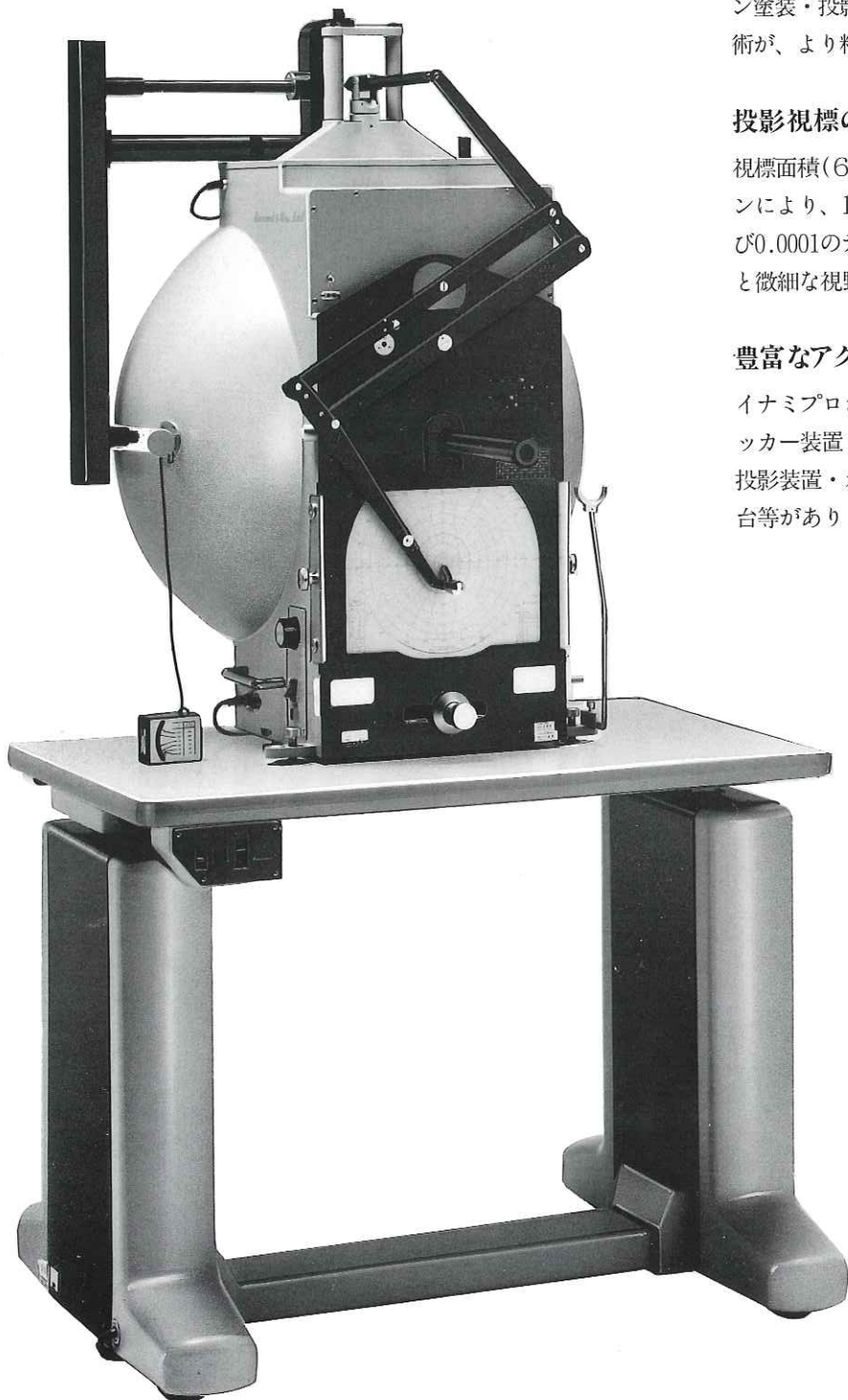


INAMI PROJECTION PERIMETER MK-70ST L-1560

動的量的視野測定および静的量的視野測定に最適な
プロジェクションペリメーターMK-70ST.
高度な技術が視野測定の数値的精密度を高めました。



高度なメカニズムとテクノロジー

視標投影・パンタグラフのメカニズムおよびドーム内側スクリーン塗装・投影レンズ系デンシティーフィルター等の精度の高い技術が、より精密な量的視野測定を可能としました。

投影視標の種類

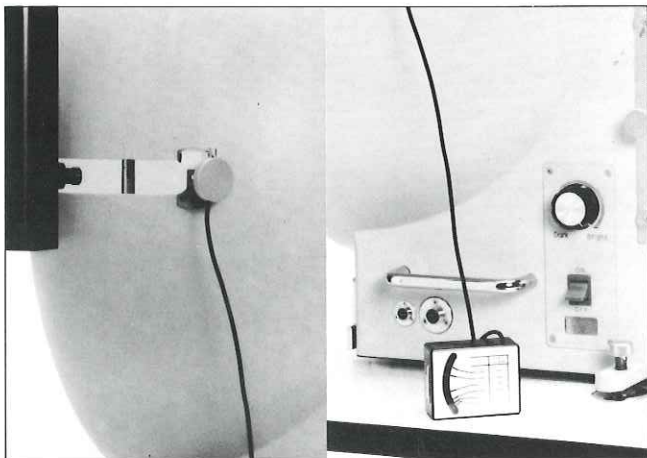
視標面積(6種類)とデンシティーフィルターとのコンビネーションにより、120種類の視標を投影することができ、さらに0.01および0.0001のデンシティーフィルターを使用することにより、一段と微細な視野検査が行なえます。

豊富なアクセサリ(オプション)

イナミプロジェクションペリメーターは特別付属品として、フリッカー装置・静的量的視野測定用ラチェット板・補助中心固視点投影装置・オートマーキング・専用電動光学台・4脚式手動光学台等があります。

K-1461
Lタイプ電動台
(車椅子対応モデル)

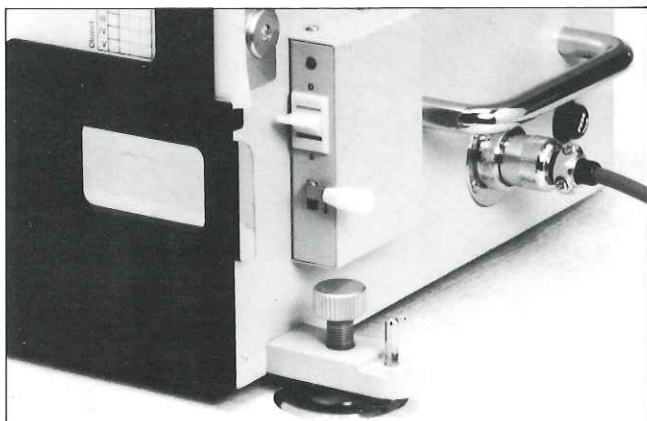




脱着式ライトメーターの採用

量的視野測定は常に一定の条件のもとに検査を行なう必要があります。

ライトメーターによって投影視標輝度(1000asb)および背面輝度(ドーム内照明)(31.5asb)を常に正しく設定することが可能です。また、受光部の保護のため不要の際はソケットより取りはずすことができます。

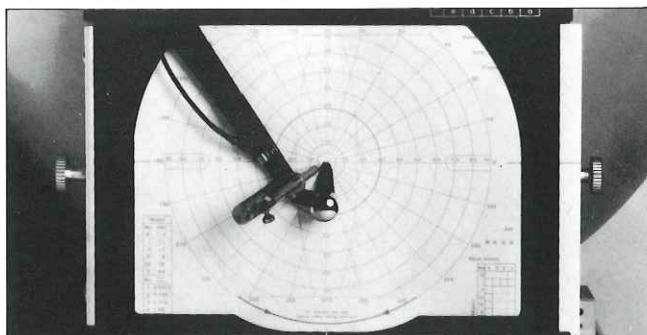


観察用望遠鏡と視標シャッターの採用

測定中、患者の集中度・心理・疲労等の作用で、中心固視や合図が不安定になる場合があります。

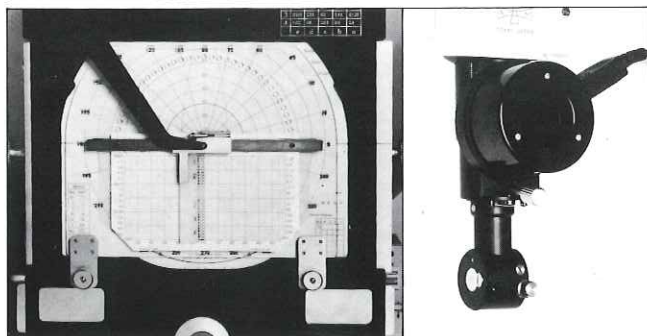
正確な測定のため、検者は患者眼を監視しながら中心固視させるように注意し、また視標シャッターを操作し、投影している視標を患者に悟られずに消す方式および消してある視標を瞬間的に投影する方式の2段切替式シャッターにより、患者が視標を確認しているかを確認することができます。

(シャッターは故障のないエレクトリックシャッターを採用しています。)



オートマーキング機構(オプション)

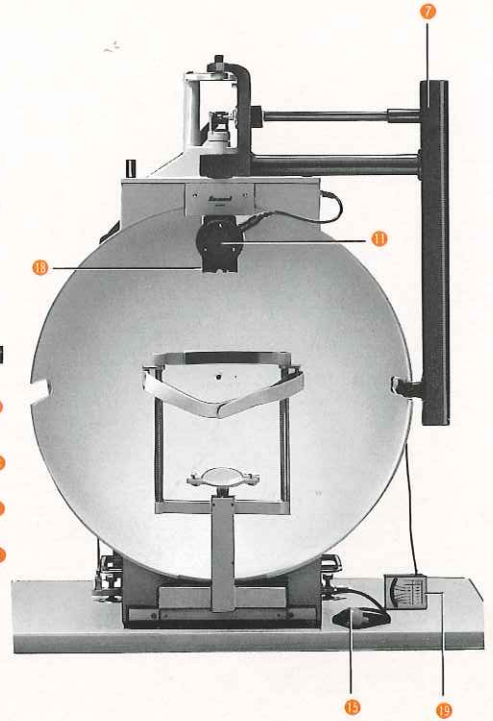
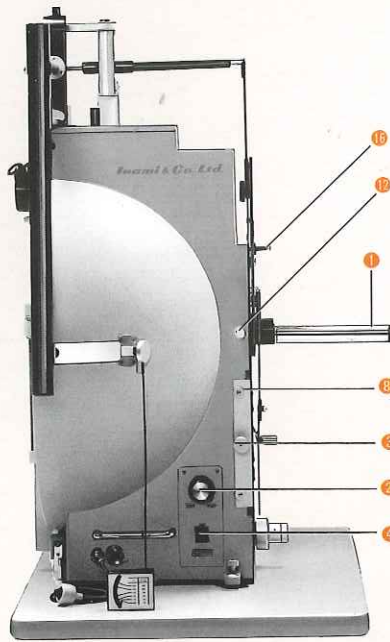
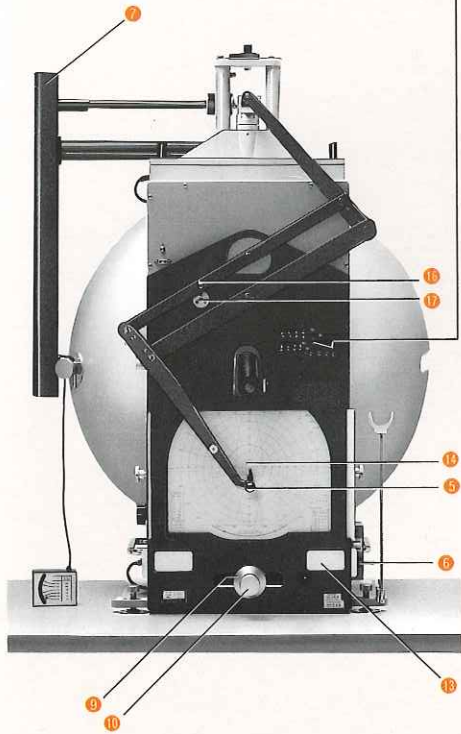
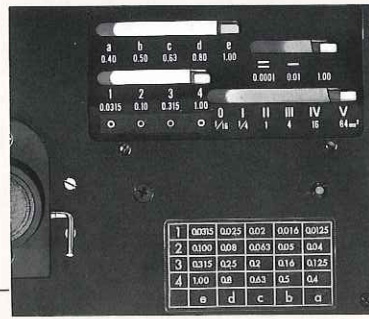
患者のブザーの応答、または検者のフットスイッチによるオートマーキングがセレクタースイッチにより選択できます。



静的量的視野測定用アタッチメント(オプション)

- 投影視標位置固定および微動装置付記録スケール(写真①)
- 補助中心固視点投影装置
(4点固視または1点固視投影切替可能) (写真②)

各部の名称



- ① 観察望遠鏡
- ② 電球輝度調節ノブ
- ③ 記録紙固定・解除ノブ
- ④ 電源スイッチ
- ⑤ パンタグラフ操作ノブ
- ⑥ 視標シャッター
- ⑦ 投影アーム

- ⑧ 記録紙固定板
- ⑨ アゴ台左右移動ノブ
- ⑩ アゴ台上下移動ノブ
- ⑪ ランプハウス
- ⑫ ライトメーター読取りランプ
- ⑬ 記録紙照明用ランプハウス

- ⑭ 投影指標位置インデックス
- ⑮ プザー（患者応答用）
- ⑯ パンタグラフ固定ピン
- ⑰ パンタグラフ固定ソケット
- ⑱ 背面輝度設定絞り（上下スライド式）
- ⑲ ライトメーター

■仕様 使用電源：100V, AC 50/60Hz 使用電球：6V. 30W
 視標サイズ：1/6, 1/4, 1, 4, 16, 64mm²
 寸法(テーブル含む)：930mm(H)×540mm(W)×700mm(L)
 重量：38kg

視標フィルター：N. D. フィルター透過率
 A-0.0315, 0.10, 0.315, 1.00
 B-0.40, 0.50, 0.63, 0.80, 1.00
 C-0.01, 0.0001

製造販売業許可番号：13B1X00048

※製品の仕様・デザインは改良のため予告なく変更する場合があります。



本 社：〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目24番2号 TEL. 03-3814-1731 FAX. 03-3814-3334
 Website: <http://www.inami.co.jp> E-Mail: corpinfo@inami.co.jp
 名古屋：〒465-0094 名古屋市名東区亀の井3丁目208番地 TEL. 052-704-2173 FAX. 052-704-2174
 大阪：〒663-8143 兵庫県西宮市枝川町17番8号204 TEL. 0798-41-7232 FAX. 0798-41-6733
 九州：〒816-0905 福岡県大野城市川久保1丁目17番17号 TEL. 092-504-1734 FAX. 092-504-5355

