

# 視力表・色覚検査表・近点表・・・他 D

## 石原色覚検査表 II

1933年、第14回国際眼科学会（マドリード、スペイン）において石原色覚検査表、スチーリング（Stilling）色覚検査表およびナーゲル（Nagel）アノマロスコープが色覚異常の標準検査法として推奨された。特に、石原色覚検査表は臨床その他の場所で容易に使用でき、かつ他の同様な仮性同色表と比較して、検査としての特異度（正常色覚を色覚異常と判定する偽陽性度が低い）と感度（色覚異常を正常色覚として判定する偽陰性度が低い）とがともに高いことが標準的検査表として推奨された最大の根拠である。

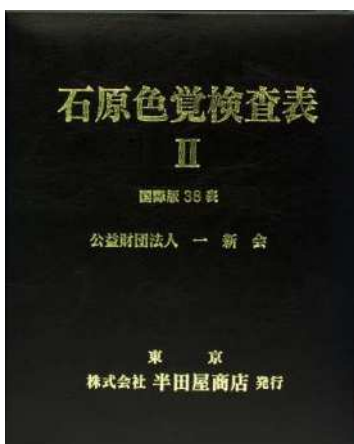
石原色覚検査表は1916年に東京大学医学部眼科学講座 石原 忍教授によって考案された。当初は石原色盲検査表と命名され、16表で構成されていた。その後、改良ならびに表数が増加され、1936年に32表、1951年に38表となつた。

財団法人一新会（現：公益財団法人一新会）は色覚検査表の品質の維持および改良ならびに色覚異常の検査表に関する研究支援を目的に石原色覚検査表の版権を基に1961年に設立された。大熊篤二をはじめとする多くの卓越した研究者が財団法人の目的に従つての様々な色覚の研究に参加、尽力した。

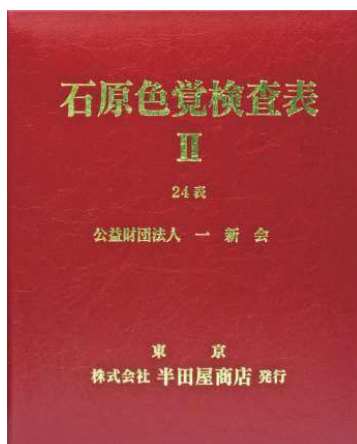
1980年に大熊教授は独自の仮性同色表を作成し、新色覚異常検査表として発表した。この検査表の色覚異常の検査に関する特異度と感度は石原色覚検査表と同様の成績が得られている。今回、財団法人としては石原色覚検査表および新色覚異常検査表の中から検査能力に特に優れた検査表を基に新たな石原色覚検査表 II を編纂、上梓した。

公益財団法人 一新会

※石原色覚検査表 II 序文より、一部抜粋いたしました



石原色覚検査表 II 国際版38表  
HP-1205A



石原色覚検査表 II 24表  
HP-1205B

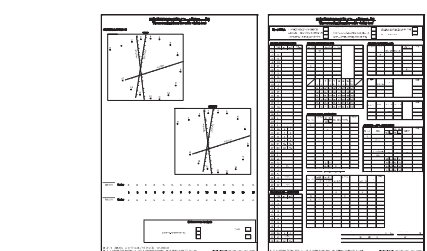


石原色覚検査表 II コンサイズ版14表  
HP-1205C



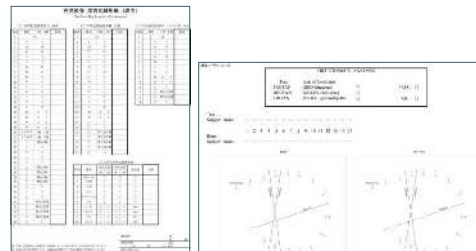
松原氏 幼児色覚検査表  
Test Cards For Color Vision For Children MATSUBARA

HP-1210



色覚検査チェックシート

HP-1266 石原式色覚検査表（国際版）からパネルD-15まで、全8種類の色覚異常検査表の記録表が一枚（裏・表）になりました。



色覚検査チェックシート II

HP-1266B 石原式色覚検査表 II （国際版・24表・コンサイズ版）、松原氏幼児色覚検査表及びパネルD-15の色覚異常検査表の記録表が一枚（裏・表）になりました。

A 外来  
処置  
Ambulatory Treatment

B 検査  
診察  
Examination Room

C 検眼  
グッズ  
Ocular Examination Products

D 視力表・  
色覚検査表・  
近点表・他  
Vision Chart

E 治療・  
訓練用品  
Training / Treatment Products

F OP室  
関連  
Operating Room

G 刀類  
Knife

H 剪刀  
Scissors

I 持針器  
Needle Holder

J 鎌子  
Forces

K 鈎・匙  
Hook / Divider / Curette...and so on

L 開瞼器・  
狹瞼器  
Entropion Forceps / Speculum

M カニューラ  
関連  
Cannula Eye

N その他の  
鋼製小物  
Others Instruments

O 糸・針・  
糸付針  
Needle & Suture

P 消耗品・  
ケース・  
眼帯・他  
Expendables / Case...and so on