

# ～動体・夜間視力計 ご購入特典のご案内～

キャンペーン期間中(2019年3月末日まで)、下記2機種のご同時購入特典として診断票印刷に最適なレーザープリンター1台を無料でプレゼントいたします。**是非この機会にご検討下さい。**

動体視力計 コーワ AS-4Fα および 夜間視力計 コーワ AS-14Bα



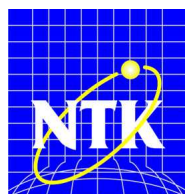
## 【特長】

- ・ PCの接続により最大6台まで同時に検査可能、動体視力計 AS-4F/AS-4Fα と夜間視力計 AS-14B/AS-14Bαの混在システムにも対応
- ・ 動体視力 (AS-4F/-4Fα) と夜間視力 (AS-14B/-14Bα) の両方を検査した場合には1枚の用紙に印刷可能 (裏面診断票サンプル参照)



**2台同時購入でプレゼント!**

※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合があります。



## 【お問い合わせ先】

新潟通信機株式会社 営業本部 ソリューション部 営業支援課

〒950-8580 新潟市中央区上所中三丁目14番8号

TEL: 025-282-1863

FAX: 025-282-1846

免許証				眼鏡等			
氏名	興和一郎	生年月日	1955年12月23日	年齢	60歳	性別	男性
検査日	2016年12月2日	ID		場所			

## 動体視力 (30km/h)

静止視力	両眼
	0.8

検査回数	1	2	3	4	5	平均
結果	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4

ミス回数	0回
------	----

● 評価	同年代での評価	3	普通
	30~59歳との比較	3	普通

### ● 指導内容

30~59歳での平均と比べ普通です。加齢と共に動体視力は低くなります。安全速度を守り安全運転に努めましょう。

## 夜間視力

通常視力	両眼	左眼	右眼
	1.5	1.5	1.5

検査回数	1	2	平均	ミス回数
結果	51	48	50 秒	0回

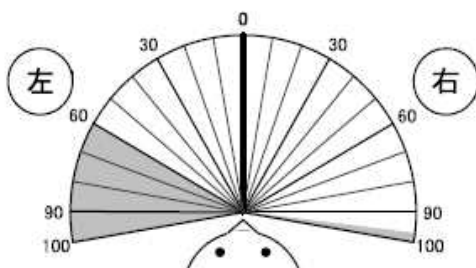
● 評価	同年代での評価	3	普通
	30~59歳との比較	2	やや劣っている

### ● 指導内容

30~59歳での平均よりやや低いです。加齢と共に夜間視力は低くなります。安全速度を守り安全運転に努めましょう。

## 水平視野

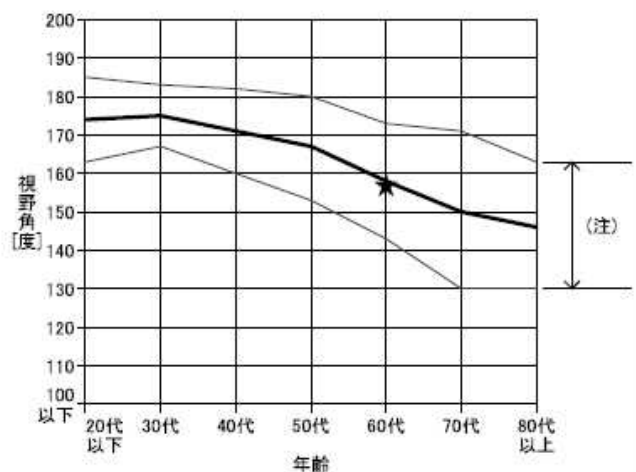
	消失	現出	平均
右眼	95	98	97 度
左眼	55	65	60 度
両眼(右眼+左眼)		157 度	



### ● 見えないおそれがある箇所

右眼	0箇所
左眼	0箇所

<参考> 各年齢層別の平均視野角度の標準



★ 今回の測定

(注) 視野角の大きさには個人差がありますが、約7割の人は視野角がこの範囲に入ります。

※上記は(社)全日本指定自動車教習所協会連合会において、543名を対象に測定した各年齢層における平均視野角度を表したグラフです。

※ あくまでも今回の測定で「見えない」と申告があった箇所について記録しました。ご心配の方は、眼科医の診察を受けることをお勧めします。