

1 視力

	裸眼視力	矯正視力			
右眼		×	D <input type="text"/> cyl	DAx	°
左眼		×	D <input type="text"/> cyl	DAx	°

2 視野

ゴールドマン型視野計

(1) 周辺視野の評価 (I/4)

① 両眼の視野が中心 10 度以内

	上	内上	内	内下	下	外下	外	外上	合計	
右	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	度(≦80)
左	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	度(≦80)

② 両眼による視野が 2 分の 1 以上欠損 (はい・いいえ)

(2) 中心視野の評価 (I/2)

	上	内上	内	内下	下	外下	外	外上	合計	
右	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	① 度
左	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	② 度

両眼中心 視野角度 (I/2) (①と②のうち大きい方) (①と②のうち小さい方)
 $(\text{ } \times 3 + \text{ }) / 4 = \text{ } \text{ 度}$

または

自動視野計

(1) 周辺視野の評価

両眼開放エスターマンテスト 両眼開放視認点数 点

(2) 中心視野の評価(10-2 プログラム)

右 ③ 点 (≧26dB)
 左 ④ 点 (≧26dB)

両眼中心視野 視認点数 (③と④のうち大きい方) (③と④のうち小さい方)
 $(\text{ } \times 3 + \text{ }) / 4 = \text{ } \text{ 点}$

3 現症

	右	左
前眼部	<input type="text"/>	<input type="text"/>
中間透光体	<input type="text"/>	<input type="text"/>
眼底	<input type="text"/>	<input type="text"/>

視野コピー貼付

(注)ゴールドマン型視野計を用いた視野図を添付する場合には、どのイソプタが I / 4 の視標によるものか、I / 2 の視標によるものかを明確に区別できるように記載すること。