				日測定)						
	裸眼視力				矯正視力					
右眼					×		D C	cyl	D	Αx
左眼					×		D	cyl	D	Ах
視野										
ルルドマ	アン型視	見野計								
		予の評価(₩ N. I.						
(1) 両担 上	艮の視野だ 内上	7910 内	度以内 内下	下	外下	外	外上	合計	
右		1,11						713		度 (≦80)
										<u> </u>
左										度(≦80)
	② 両	眼による	視野が 2	分の1以_	上欠損	(はい・)	いいえ)			=
(0) =	H V 78 F	取の部件	(1 (0)							
(2)		野の評価 内上	内	内下	下	从下	外	外上	合計	
右	上		P J	PUT.	<u> </u>	<u>外下</u> 	25	<u> </u>	1	一度
左									2	度
		I	1	I			1	I	1	
両眼中心 視野角度			($\times 3$		Dと②のう 	ち小さい) /4		度	
視野角度 または 自動者	〔(I / 見野計 周辺視!	/ 2)野の評価	(× 3	+) /4			
視野角度 または 自動社 (1)	度(I/ 現野計 周辺視! 「	/2) 野の評価 両眼開放=	エスター・	×3	十) /4		度	
視野角度 または 自動者	を(I/ 見野計 周辺視り 中心を	/ 2) 野の評価 両眼開放: 現野の評価	エスター・西(10-2)	×3 マンテスト プログラム	+) /4			
視野角度 または 自動社 (1)	を(I/ 見野計 周辺視り 中心を	/2) 野の評価 両眼開放=	エスター・西(10-2)	×3 マンテスト プログラム	十) /4			
視野角度 または 自動社 (1)	を(I / 見野計 周辺視! 中心を	/ 2) 野の評価 両眼開放: 現野の評価	てスター・ 西(10-25	×3 マンテスト プログラム 点	+) /4			
視野角度 または 自動社 (1)	を(I / 見野計 周辺視! 中心を	「2) 野の評価 両眼開放ご 現野の評価 右	てスター・ 西(10-25	×3 マンテスト プログラム 点	+ 「両眼開 」 (≥26dB)) /4			
視野角度 または 自動社 (1)	を(I / 見野計 周辺視! 中心を	「2) 野の評価 両眼開放ご 現野の評価 右	エスター 西(10-22)	×3 マンテスト プログラム 点	+ 、 両眼開 、) (≥26dB) (≥26dB)	財視認点) / 4			
視野角度 また自動 (1) (2) に動い ででである。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	を(I/ 見野計 問辺 市 心 で で で で で で で で で で で で で で で で う で う	「2) 野の評価 両眼開放ご 現野の評価 右	エスター 西(10-22)	×3 マンテスト プログ 点 点 つうち大	+ 、 両眼開 、) (≥26dB) (≥26dB)	引放視認点(③と④の) /4 数)うち小さ		点	
視野角度 または (1) (2)	を(I/ 見野計 問辺 市 心 で で で で で で で で で で で で で で で で う で う	「2) 野の評価 両眼開放ご 現野の評価 右	エスター 西(10-22)	×3 マンテスト プログラム 点	+ 、 両眼開 、) (≥26dB) (≥26dB)	引放視認点(③と④の) / 4			
視野角度 また自動 (1) (2) に動い ででである。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	を(I/ 見野計 問辺 市 心 で で で で で で で で で で で で で で で で う で う	「2) 野の評価 両眼開放ご 現野の評価 右	エスター 西(10-22)	×3 マンテスト プログ 点 点 つうち大	+ 、 両眼開 、) (≥26dB) (≥26dB)	引放視認点(③と④の) /4 数)うち小さ		点	
視 ま の ((((((((((((((((((E (I / 現野辺 中 ・	(2)野の評価現野の評価えた(4)	エスター 西(10-22)	×3 マンテスト プログ 点 点 つうち大	+ 、 両眼開 、) (≥26dB) (≥26dB)	引放視認点(③と④の) /4 数)うち小さ		点	
視 ま の ((((((((((((((((((を(I/ 見野計 問辺 市 心 で で で で で で で で で で で で で で で で う で う	(2)野の評価現野の評価えた(4)	エスター 西(10-22)	×3 マンテスト プログ 点 点 つうち ト × 8	+ 、 両眼開 、) (≥26dB) (≥26dB)	引放視認点(③と④の) /4 数)うち小さ	=	点	
視 ま ((両 現 所	E (I / 現野辺 中 ・	(2) 野の評価 現野の評価 左 左 (4)	エスター 西(10-22)	×3 マンテスト プログ 点 点 つうち ト × 8	+ 、 両眼開 、) (≥26dB) (≥26dB)	引放視認点(③と④の) /4 数)うち小さ	=	点	
視 ま ((両 現 所	(I / 規制 中 視数 B 日 <td>(2)野両 現野 (3)(4)(5)(6)(7)(7)(8)(9)(9)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)<li< td=""><td>エスター 西(10-22)</td><td>×3 マンテスト プログ 点 点 つうち ト × 8</td><td>+ 、 両眼開 、) (≥26dB) (≥26dB)</td><td>引放視認点(③と④の</td><td>) /4 数)うち小さ</td><td>=</td><td>点</td><td></td></li<></td>	(2)野両 現野 (3)(4)(5)(6)(7)(7)(8)(9)(9)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)<li< td=""><td>エスター 西(10-22)</td><td>×3 マンテスト プログ 点 点 つうち ト × 8</td><td>+ 、 両眼開 、) (≥26dB) (≥26dB)</td><td>引放視認点(③と④の</td><td>) /4 数)うち小さ</td><td>=</td><td>点</td><td></td></li<>	エスター 西(10-22)	×3 マンテスト プログ 点 点 つうち ト × 8	+ 、 両眼開 、) (≥26dB) (≥26dB)	引放視認点(③と④の) /4 数)うち小さ	=	点	

수 다	
視	
野	
コ	
۲°	
ſ	
,	
п L	
貼	
付	
(>>-\	
	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 、 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。
わいりい	、1/ 4ツ飛帰によるもツがで物性に色別できるよりに記載すること。