価格調査	アンケー	\vdash	(義眼)
仙竹动且	デンツー	ı `	(地域)

令和5年6月現在

1) 義眼の販売価格および変化率、販売数を教えてください

17 7次下区。7八八八十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		1					RC 士 /	≖ +⁄z	/1H++\	
種別	A:品名・シリーズ (任意)			京売数 2023年3月31日) すべて	C : 販売価格の変化 (E÷D)×100	率	D:期間1 (2020年4月1日 ~2021年3月31日		(税抜) E:期間2 (2023年6月1日現在	
	A シリーズ	300	個	個	109.09	%	110,000	円	120,000	円
	補装具として販売するこ	補装具として販売	もした	数を記載ください	計算方法		義眼1個の販売価格を記	載<	ください	
=7 ±1:/51	との多いものをあげてく	補装具として販売	もした	上数の抽出が難しい場	120000÷110000=1	.09	<u>税抜きの販売価格</u> を記載		ださい	
記載例	ださい	合は販売したす^	べての)数でも構いません	$1.09090 \times 100 = 109$.09				
	1種でも構いません				少数点以下 2 桁まで記	己載				
	最大2種まで				ください					
レディメイド			個			%		円		円
主材料プラスチック			個	個		%		円		円
エルバイン ンパン フン			個			%		円		円
レディメイド			個			%		円		円
主材料ガラス			個	個		%		円		円
土材料ガラス			個	個		%		円		円
オーダーメイド			個	個		%		円		円
主材料プラスチック			個			%		円		円
エーバイオン フバノ グラ			個			%		円		円
オーダーメイド			個			%		円		円
主材料ガラス			個			%		円		円
土物料カフス			個	個		%		円		円

2) 補装具の販売価格に含まれているサービスがありましたらご記載ください。	
3) 補装具制度における義眼の取り扱いについてご意見がございましたらご記入ください	

価格調査 アンケート (眼鏡 矯正用)

2023年6月現在

1) 眼鏡矯正用の販売数と仕入れ価格の変化率を教えてください

A:メーカー A:メーカー A: メーカー A: メーカー A: メーカー A: メーカー A: メーカー A: タリーズ (2022年4月1日~2023年3月31日) A: メーカー A: ダリーズ (2022年4月1日~2023年3月31日) D: 期間1 (2020年4月1日~2021年5月31日) D: 期間1 (2020年4月1日~2021年5月31日) D: 期間1 (2020年4月1日~2021年5月31日) (2023年6月1日年 2021年5月31日) D: 期間1 (2020年4月1日~2021年5月31日) D: 期間1 D: 利間1 D: 利間1			
ABA・シリーズ	仕入れ値価格 税抜き (記載は任意です)		
A			
S社 100 枚 枚 113.33 % 15,000 円 17,000 11,1333			
摘装具として販売することの多いものをあげてください			
場正用	円		
A	を		
括さい 指装具として販売した数を抽出できない場合には平を記載 1.13.33 x 1.00 = 113.33 1.13.33 x 1.00 = 113.33 x 1.00 = 11			
記載例 1種でも構いません 最大2種まで い場合にはすべての数でも構いません デイオブターごとの抽出が難しい場合 にはすべての度数の合計を下記へご記載ください を記載ください すべての度数合計 枚 枚 枚 6D未満 乱視 3D未満 枚 枚 % 円 6D未満 乱視 3D以上 枚 枚 % 円 6D以上10D未満 6D以上10D未満 枚 枚 枚 % 円 6D以上10D未満 6D以上10D未満 枚 枚 枚 % 円 6D以上10D未満 6D以上10D未満 枚 枚 枚 % 円	レンズの度数によって幅がある場合には平均金額		
最大2種まで ディオプターごとの抽出が難しい場合 にはすべての度数の合計を下記へご記載ください			
載ください 枚 枚 枚 枚 M M M M M M			
載ください 枚 枚 枚 枚 M M M M M M			
すべての度数合計 枚 枚 枚 6D未満 枚 枚 枚 枚 6D未満 枚 枚 枚 % 円 乱視 3D未満 枚 枚 枚 % 円 6D未満 枚 枚 枚 % 円 乱視 3D以上 枚 枚 枚 % 円 6 D以上10D未満 枚 枚 枚 % 円 6 D以上10D未満 枚 枚 枚 枚 % 円			
6D未満 枚 枚 枚 % 円 6D未満 枚 枚 枚 % 円 6D未満 枚 枚 枚 % 円 乱視 3D以上 枚 枚 枚 % 円 6 D以上10D未満 枚 枚 枚 % 円 6 D以上10D未満 枚 枚 枚 % 円			
校 校 校	円		
乱視 3D未満 枚 枚 % 円 6D未満 枚 枚 枚 % 円 乱視 3D以上 枚 枚 枚 円 6 D以上10D未満 枚 枚 枚 % 円 6 D以上10D未満 枚 枚 枚 % 円	円		
6D未満 枚 枚 枚 % 円 乱視 3D以上 枚 枚 枚 % 円 6 D以上10D未満 枚 枚 枚 % 円 6 D以上10D未満 枚 枚 枚 % 円	円		
乱視 3D以上 枚 枚 % 円 6 D以上10D未満 枚 枚 枚 % 円 6 D以上10D未満 枚 枚 枚 % 円	円		
6 D以上10D未満 枚 枚 枚 % 円 6 D以上10D未満 枚 枚 枚 % 円	円		
6 D以上10D未満 枚 枚 枚 % 円 6 D以上10D未満 枚 枚 枚 % 円	円		
枚 枚 枚 % 円 6 D以上10D未満 枚 枚 枚 % 円	円		
	円		
	円		
乱視 3D未満 枚	円		
6 D以上10D未満 枚 枚 枚 % 円	円		
乱視 3D以上 枚 枚 枚 % 円	円		
10D以上20D未満 枚 枚 物 円	円		
	円		
10D以上20D未満 枚 枚 枚 % 円	円		
乱視 3D未満 枚 枚 % 円	円		
10D以上20D未満 枚 枚 枚 % 円	円		
乱視 3D以上 枚 枚 枚 % 円	円		
200以上 枚 枚 物 円	円		
	円		
20D以上 枚 枚 枚 % 円	円		
乱視 3D未満 枚 枚 枚 % 円	円		
20D以上 枚 枚 % 円	円		
乱視 3D以上 枚 枚 % 円	円		

2)	補装具制度における眼鏡	矯正用の取り扱いについてご意見がございましたらご記入ください
1		

価格調査 アンケート(眼鏡 遮光用)

2023年6月現在

1) 眼鏡 遮光用の販売数と仕入れ価格の変化率を教えてください

下記に記載しているメーカー、シリーズ以外に補装具として販売している商品がある場合には追記をお願い致します

	記載しているメーカー、シリーズ以外に補装具として販売している商品がある場			C: 仕入れ価格の	仕入れ値価格 税抜き (記載は任意です)				
種別	A:メーカー 品名・シリーズ			2023年3月31日		変化率	D:期間1 (2020年4月1日~	E:期間2	
		補装具の数		(すべての数)		(E÷D) ×100	2021年3月31日)	(2023年6月1日現在)	
	A社	100	本		本	125 %	20,000 円	25,000	円
遮光用 前掛式	補装具として販売するこ		もした	本数を記載く	ださ	計算方法	眼鏡1本の仕入れ価格(脱抜き) を記載くださ	()
掛けめがね式	との多いものをあげてく	(1				$25000 \div 20000 = 1.25$ $1.25 \times 100 = 125$	記載は任意です		
記載例	ださい					販売数が0でも取り扱いが			
	最大3種まで 1種でも構いません					ある場合にはご記載ください			
	1住でも構いません								
	HOYA RETINEX		本		本	%	円		F.
遮光用 前掛式	東海光学 ccp/ccp400		本本		本本	% %	円		F
	東海光学 AT		本		本	%	H		F
	HOYA RETINEX								
	眼鏡型		本		本	%	円		F
	HOYA RETINEX GLASS		本		本	%	円		F
遮光用	東海光学 ccp/ccp400 眼鏡型		本		本	%	円		Р
掛けめがね式	東海光学 viewnal		本		本	%	円		Е
(度数が入らないものについて									
ご記載ください)	東海光学 Vergine by STG		本		本	%	円		Р
	東海光学 AT		本		本	%	円		F
	HOYA SUNTECH MISTY		本		本	%	円		F
		100	本		本	%	円		<u> </u>
	S社	100	枚		枚	113.33 %	15,000 円	•	₽
		明空十七年二	1 +=1	日本(ナン北) レー	++	計符七計	旦々 服士 体投し へ ブッセン		\sim
	補装具として販売するこ					計算方法 17000÷15000=1.1333	最多販売価格レンズ1枚の	の仕入れ他を記載くた	_
16.1/ ED 16.7 16.1/ E	補装具として販売することの多いものをあげてく	この場合は50	本販売	した場合です		計算方法 17000÷15000=1.1333 1.1333×100=113.33	()		
遮光用 矯正機能付	補装具として販売するこ との多いものをあげてく ださい	この場合は502 補装具として則	本販売 反売し	した場合です た数を抽出で	きな	17000÷15000 = 1.1333 1.1333×100 = 113.33	いレンズの度数によって幅		
遮光用 矯正機能付 記載例	補装具として販売することの多いものをあげてく	この場合は50	本販売 反売し べて <i>の</i>	した場合です た数を抽出で 数でも構いま	きなせん	17000÷15000 = 1.1333 1.1333×100 = 113.33	い レンズの度数によって幅 を記載ください		
	補装具として販売するこ との多いものをあげてく ださい 1種でも構いません	この場合は502 補装具として則 い場合にはす/	本販売 反売し べての ごとの	した場合です。 た数を抽出で 数でも構いま か抽出が難しい ^が	きな せん 場合	17000÷15000=1.1333 1.1333×100=113.33 販売数が0でも取り扱い	いレンズの度数によって幅		
	補装具として販売するこ との多いものをあげてく ださい 1種でも構いません	この場合は50% 補装具として則 い場合にはす/ ディオプターご	本販売 反売し べての ごとの	した場合です。 た数を抽出で 数でも構いま か抽出が難しい ^が	きな せん 場合	17000÷15000 = 1.1333 1.1333×100 = 113.33 販売数が0でも取り扱い がある場合はご記載くだ	い レンズの度数によって幅 を記載ください		
	補装具として販売するこ との多いものをあげてく ださい 1種でも構いません	この場合は502 補装具として則い場合にはす/ ディオプターご にはすべての原	本販売 反売し べての ごとの	した場合です。 た数を抽出で 数でも構いま か抽出が難しい ^が	きな せん 場合	17000÷15000 = 1.1333 1.1333×100 = 113.33 販売数が0でも取り扱い がある場合はご記載くだ	い レンズの度数によって幅 を記載ください		
記載例	補装具として販売するこ との多いものをあげてく ださい 1種でも構いません	この場合は502 補装具として則い場合にはす/ ディオプターご にはすべての原	本販売してのごとのできるの数を	した場合です。 た数を抽出で 数でも構いま か抽出が難しい ^が	きなん合記枚枚	17000÷15000=1.1333 1.1333×100=113.33 販売数が 0 でも取り扱い がある場合はご記載くだ さい	い レンズの度数によって幅 を記載ください 記載は任意です	がある場合には平均金	- 円
記載例 すべての度数合計 遮光用 6 D未満	補装具として販売するこ との多いものをあげてく ださい 1種でも構いません	この場合は502 補装具として則い場合にはす/ ディオプターご にはすべての原	本販売してのできる人材を	した場合です。 た数を抽出で 数でも構いま か抽出が難しい ^が	さん合記 枚枚枚	17000÷15000=1.1333 1.1333×100=113.33 販売数が 0 でも取り扱い がある場合はご記載くだ さい	い レンズの度数によって幅 を記載ください 記載は任意です	がある場合には平均金	
記載例 すべての度数合計 遮光用 6 D未満 遮光用 6 D未満	補装具として販売するこ との多いものをあげてく ださい 1種でも構いません	この場合は502 補装具として則い場合にはす/ ディオプターご にはすべての原	本販売しののの枚枚枚枚枚枚	した場合です。 た数を抽出で 数でも構いま か抽出が難しい ^が	きせる記枚枚枚枚	17000÷15000=1.1333 1.1333×100=113.33 販売数が 0 でも取り扱い がある場合はご記載くだ さい	い レンズの度数によって幅 を記載ください 記載は任意です 円 円	がある場合には平均金	子子子
記載例すべての度数合計遮光用 6 D未満遮光用 6 D未満乱視 3D未満	補装具として販売するこ との多いものをあげてく ださい 1種でも構いません	この場合は502 補装具として則い場合にはす/ ディオプターご にはすべての原	本販売てと数 枚 枚枚枚	した場合です。 た数を抽出で 数でも構いま か抽出が難しい ^が	さん合記 枚枚枚枚枚	17000÷15000 = 1.1333 1.1333×100 = 113.33 販売数が 0 でも取り扱い がある場合はご記載くだ さい	い レンズの度数によって幅 を記載ください 記載は任意です 円 円	がある場合には平均金	全都
記載例 すべての度数合計 遮光用 6 D未満 遮光用 6 D未満 乱視 3D未満 遮光用 6 D未満	補装具として販売するこ との多いものをあげてく ださい 1種でも構いません	この場合は502 補装具として則い場合にはす/ ディオプターご にはすべての原	本販売しののの枚枚枚枚枚枚	した場合です。 た数を抽出で 数でも構いま か抽出が難しい ^が	きせる記枚枚枚枚	17000÷15000=1.1333 1.1333×100=113.33 販売数が 0 でも取り扱い がある場合はご記載くだ さい	い レンズの度数によって幅 を記載ください 記載は任意です 円 円 円	がある場合には平均金	会都 一
記載例すべての度数合計遮光用 6 D未満遮光用 6 D未満乱視 3D未満	補装具として販売するこ との多いものをあげてく ださい 1種でも構いません	この場合は502 補装具として則い場合にはす/ ディオプターご にはすべての原	本販売してのの枚枚枚枚枚枚枚枚	した場合です。 た数を抽出で 数でも構いま か抽出が難しい ^が	なん合記 枚枚枚枚枚	17000÷15000 = 1.1333 1.1333×100 = 113.33 販売数が 0 でも取り扱い がある場合はご記載くだ さい	い レンズの度数によって幅 を記載ください 記載は任意です 円 円 円	がある場合には平均金	全都
記載例 すべての度数合計 遮光用 6 D未満 遮光用 6 D未満 乱視 3D未満 遮光用 6 D未満 乱視 3D以上 変光用 6 D以上	補装具として販売するこ との多いものをあげてく ださい 1種でも構いません	この場合は502 補装具として則い場合にはす/ ディオプターご にはすべての原	本版でしての 枚 枚枚枚枚枚枚枚	した場合です。 た数を抽出で 数でも構いま か抽出が難しい ^が	きせ 場 な ん 合 記 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚	17000÷15000 = 1.1333 1.1333×100 = 113.33 販売数が 0 でも取り扱い がある場合はご記載くだ さい	い レンズの度数によって幅 を記載ください 記載は任意です 円 円 円 円	がある場合には平均金	
記載例 すべての度数合計 遮光用 6 D未満 遮光用 6 D未満 乱視 3D未満 遮光用 6 D未満 乱視 3D以上 変光用 6 D以上 変光用 6 D以上~10D未満 遮光用 6 D以上~10D未満	補装具として販売するこ との多いものをあげてく ださい 1種でも構いません	この場合は502 補装具として則い場合にはす/ ディオプターご にはすべての原	本 版 で と 数 の 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚	した場合です。 た数を抽出で 数でも構いま か抽出が難しい ^が	きせ場ご 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚	17000÷15000 = 1.1333 1.1333×100 = 113.33 販売数が 0 でも取り扱い がある場合はご記載くだ さい	い レンズの度数によって幅 を記載ください 記載は任意です 円 円 円 円 円 円	がある場合には平均金	
記載例 すべての度数合計 遮光用 6 D未満 遮光用 6 D未満 乱視 3D未満 遮光用 6 D未満 乱視 3D以上 変光用 6 D以上~10D未満 遮光用6 D以上~10D未満 逃光用6 D以上~10D未満 乱視 3D未満	補装具として販売するこ との多いものをあげてく ださい 1種でも構いません	この場合は502 補装具として則い場合にはす/ ディオプターご にはすべての原	本 版 で こ き 数 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚	した場合です。 た数を抽出で 数でも構いま か抽出が難しい ^が	さん合記 枚 枚枚枚枚枚枚枚枚枚	17000÷15000 = 1.1333 1.1333×100 = 113.33 販売数が 0 でも取り扱い がある場合はご記載くだ さい	い レンズの度数によって幅 を記載ください 記載は任意です 円 円 円 円 円 円 円	がある場合には平均金	
記載例 すべての度数合計 遮光用 6 D未満 遮光用 6 D未満 乱視 3D未満 遮光用 6 D未満 乱視 3D以上 変光用 6 D以上~10D未満 遠光用 6 D以上~10D未満 乱視 3D未満 遮光用 6 D以上~10D未満 乱視 3D未満	補装具として販売するこ との多いものをあげてく ださい 1種でも構いません	この場合は502 補装具として則い場合にはす/ ディオプターご にはすべての原	本 版 で こ き	した場合です。 た数を抽出で 数でも構いま か抽出が難しい ^が	きせ なん 合 記 枚 <	17000÷15000 = 1.1333 1.1333×100 = 113.33 販売数が 0 でも取り扱い がある場合はご記載くだ さい	い レンズの度数によって幅 を記載ください 記載は任意です 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円	がある場合には平均金	
記載例 すべての度数合計 遮光用 6 D未満 遮光用 6 D未満 乱視 3D未満 遮光用 6 D未満 乱視 3D以上 変光用 6 D以上~10D未満 逃光用6 D以上~10D未満 乱視 3D未満 遮光用6 D以上~10D未満 乱視 3D未満 遮光用6 D以上~10D未満 乱視 3D以上	補装具として販売するこ との多いものをあげてく ださい 1種でも構いません	この場合は502 補装具として則い場合にはす/ ディオプターご にはすべての原	本板でごき 枚 枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚	した場合です。 た数を抽出で 数でも構いま か抽出が難しい ^が	きせ場ご 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚	17000÷15000 = 1.1333 1.1333×100 = 113.33 販売数が 0 でも取り扱い がある場合はご記載くだ さい	い レンズの度数によって幅 を記載ください 記載は任意です	がある場合には平均金	
記載例 すべての度数合計 遮光用 6 D未満 遮光用 6 D未満 乱視 3D未満 遮光用 6 D未満 乱視 3D以上 変光用 6 D以上~10D未満 遠光用 6 D以上~10D未満 乱視 3D未満 遮光用 6 D以上~10D未満 乱視 3D未満	補装具として販売するこ との多いものをあげてく ださい 1種でも構いません	この場合は502 補装具として則い場合にはす/ ディオプターご にはすべての原	本 版 で こ き	した場合です。 た数を抽出で 数でも構いま か抽出が難しい ^が	きせ なん 合 記 枚 	17000÷15000 = 1.1333 1.1333×100 = 113.33 販売数が 0 でも取り扱い がある場合はご記載くだ さい	い レンズの度数によって幅 を記載ください 記載は任意です	がある場合には平均金	
記載例 すべての度数合計 遮光用 6 D未満 遮光用 6 D未満 乱視 3D未満 遮光用 6 D未満 乱視 3D以上 遮光用 6 D以上~10D未満 直光用 6 D以上~10D未満 直光用 6 D以上~10D未満 乱視 3D未満 遮光用 6 D以上~10D未満 乱視 3D未満 遮光用 6 D以上~10D未満 乱視 3D以上	補装具として販売することの多いものをあげてください 1種でも構いません 最大2社まで	この場合は502 補装具として則い場合にはす/ ディオプターご にはすべての原	本 仮 、 ご き	した場合です。 た数を抽出で 数でも構いま か抽出が難しい ^が	き は 易ご 枚 枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚	17000÷15000 = 1.1333 1.1333×100 = 113.33 販売数が 0 でも取り扱い がある場合はご記載くだ さい	い レンズの度数によって幅 を記載ください 記載は任意です	がある場合には平均金	
記載例 すべての度数合計 遮光用 6 D未満 遮光用 6 D未満 乱視 3D未満 遮光用 6 D未満 乱視 3D以上 変光用 6 D以上~10D未満 乱視 3D未満 遮光用6 D以上~10D未満 乱視 3D未満 遮光用6 D以上~10D未満 乱視 3D以上 変光用6 D以上~20D未満	補装具として販売することの多いものをあげてください 1種でも構いません 最大2社まで	この場合は502 補装具として則い場合にはす/ ディオプターご にはすべての原	本版でごさま 枚 枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚	した場合です。 た数を抽出で 数でも構いま か抽出が難しい ^が	きせ場ご 枚 枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚	17000÷15000 = 1.1333 1.1333×100 = 113.33 販売数が 0 でも取り扱い がある場合はご記載くだ さい	い レンズの度数によって幅 を記載ください 記載は任意です	がある場合には平均金	
記載例 すべての度数合計 遮光用 6 D未満 遮光用 6 D未満 乱視 3D未満 遮光用 6 D未満 乱視 3D以上 変光用 6 D以上~10D未満 乱視 3D未満 遮光用6 D以上~10D未満 乱視 3D未満 遮光用6 D以上~20D未満 乱視 3D以上 変光用 10D以上~20D未満 遠光用10D以上~20D未満 乱視 3D未満	補装具として販売することの多いものをあげてください 1種でも構いません 最大2社まで	この場合は502 補装具として則い場合にはす/ ディオプターご にはすべての原	本反うご き	した場合です。 た数を抽出で 数でも構いま か抽出が難しい ^が	きけ場ご 枚 枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚	17000÷15000 = 1.1333 1.1333×100 = 113.33 販売数が0でも取り扱い がある場合はご記載くだ さい	い レンズの度数によって幅 を記載ください 記載は任意です	がある場合には平均金	
記載例 すべての度数合計 遮光用 6 D未満 遮光用 6 D未満 追光用 6 D未満 乱視 3D未満 遮光用 6 D以上 遮光用 6 D以上~10D未満 乱視 3D未満 遮光用6 D以上~10D未満 乱視 3D未満 遮光用6 D以上~20D未満 乱視 3D以上 遮光用 10D以上~20D未満 遠光用10D以上~20D未満 乱視 3D未満 遮光用10D以上~20D未満 乱視 3D未満	補装具として販売することの多いものをあげてください 1種でも構いません 最大2社まで	この場合は502 補装具として則い場合にはす/ ディオプターご にはすべての原	本反べごき 枚 枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚	した場合です。 た数を抽出で 数でも構いま か抽出が難しい ^が	きせ易ご 枚 枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚	17000÷15000 = 1.1333 1.1333×100 = 113.33 販売数が0でも取り扱い がある場合はご記載くだ さい	い レンズの度数によって幅 を記載ください 記載は任意です	がある場合には平均金	
記載例 すべての度数合計 遮光用 6 D未満 遮光用 6 D未満 追光用 6 D未満 乱視 3D未満 遮光用 6 D以上 遮光用 6 D以上~10D未満 乱視 3D未満 遮光用6 D以上~10D未満 乱視 3D未満 遮光用6 D以上~20D未満 乱視 3D以上 変光用 10D以上~20D未満 遠光用10D以上~20D未満 乱視 3D未満 遮光用10D以上~20D未満 乱視 3D未満 変光用10D以上~20D未満 乱視 3D未満	補装具として販売することの多いものをあげてください 1種でも構いません 最大2社まで	この場合は502 補装具として則い場合にはす/ ディオプターご にはすべての原	本反べごき 枚 枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚	した場合です。 た数を抽出で 数でも構いま か抽出が難しい ^が	きせ易ご 枚 枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚	17000÷15000 = 1.1333 1.1333×100 = 113.33 販売数が0でも取り扱い がある場合はご記載くだ さい	い レンズの度数によって幅 を記載ください 記載は任意です	がある場合には平均金	
記載例 すべての度数合計 遮光用 6 D未満 遮光用 6 D未満 追光用 6 D未満 直視 3D未満 遮光用 6 D以上 遮光用 6 D以上 遮光用 6 D以上 変光用 6 D以上 変光用 6 D以上~10D未満 乱視 3D未満 遮光用 6 D以上~20D未満 乱視 3D以上 変光用 10D以上~20D未満 逃光用10D以上~20D未満 逃光用10D以上~20D未満 乱視 3D未満 変光用10D以上~20D未満 乱視 3Dよ声	補装具として販売することの多いものをあげてください 1種でも構いません 最大2社まで	この場合は502 補装具として則い場合にはす/ ディオプターご にはすべての原	本反くごき 枚 枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚	した場合です。 た数を抽出で 数でも構いま か抽出が難しい ^が	きせ易ご 枚 枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚	17000÷15000 = 1.1333 1.1333×100 = 113.33 販売数が0でも取り扱い がある場合はご記載くだ さい	い レンズの度数によって幅 を記載ください 記載は任意です	がある場合には平均金	
記載例 すべての度数合計 遮光用 6 D未満 遮光用 6 D未満 追光用 6 D未満 乱視 3D未満 遮光用 6 D以上 遮光用 6 D以上~10D未満 乱視 3D未満 遮光用6 D以上~10D未満 乱視 3D未満 遮光用6 D以上~20D未満 乱視 3D以上 変光用 10D以上~20D未満 乱視 3D以上 変光用 10D以上~20D未満 遠光用10D以上~20D未満 遠光用10D以上~20D未満 遠光用10D以上~20D未満 遠光用10D以上~20D未満 遠光用 20D以上 遮光用 20D以上	補装具として販売することの多いものをあげてください 1種でも構いません 最大2社まで	この場合は502 補装具として則い場合にはす/ ディオプターご にはすべての原	本反くごき 枚 枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚	した場合です。 た数を抽出で 数でも構いま か抽出が難しい ^が	きせ易ご 枚 枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚	17000÷15000 = 1.1333 1.1333×100 = 113.33 販売数が0でも取り扱い がある場合はご記載くだ さい	い レンズの度数によって幅 を記載ください 記載は任意です	がある場合には平均金	
記載例 すべての度数合計 遮光用 6 D未満 遮光用 6 D未満 追光用 6 D未満 直視 3D未満 遮光用 6 D以上 遮光用 6 D以上 遮光用 6 D以上 変光用 6 D以上 変光用 6 D以上~10D未満 乱視 3D未満 遮光用 6 D以上~20D未満 乱視 3D以上 変光用 10D以上~20D未満 逃光用10D以上~20D未満 逃光用10D以上~20D未満 乱視 3D未満 変光用10D以上~20D未満 乱視 3Dよ声	補装具として販売することの多いものをあげてください 1種でも構いません 最大2社まで	この場合は502 補装具として則い場合にはす/ ディオプターご にはすべての原	本反くごき 枚 枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚	した場合です。 た数を抽出で 数でも構いま か抽出が難しい ^が	きせ易ご 枚 枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚	17000÷15000 = 1.1333 1.1333×100 = 113.33 販売数が0でも取り扱い がある場合はご記載くだ さい	い レンズの度数によって幅 を記載ください 記載は任意です	がある場合には平均金	会額

2) 補装具制度における眼鏡 遮光用の取り扱いについてご意見がございましたらご記入ください

価格調査 アンケート(眼鏡 弱視用)

2023年6月現在

1) 眼鏡 弱視用の販売数と仕入れ価格の変化率を教えてください

	A . J +	B:補装具とし		C: 仕入れ価格の	仕入れ値価格 税抜き (記載は任意です)		
種別	A : メーカー 品名・シリーズ	(2022年4月1日~ 2023年3月31日) 補装具の数 (すべての数)		変化率 (E÷D)×100	D:期間1 (2020年4月1日~	E:期間2 (2023年6月1日現在)	
				100.00	2021年3月31日)	`	
	A社 ガリレオ 1.8×	0 個	個	106.66 %	11,711	32,000 円	
		補装具として販売した		計算方法	仕入れ値(<u>税抜き</u>)を記載	くたさい	
記載例		場合にはすべての数で	ごも伸いません	32000÷30000 = 1.0666 1.0666×100 = 106.66	記載は住息です。		
				1.0000×100=100.00 販売数が0でも取り扱い			
				がある場合はご記載くだ			
				<u>さい</u>			
	ESCHENBACH						
	ガリレオシステム 2.0GF	個	個	%	円	F	
	ESCHENBACH	個	/EI	0/	Ш	Г	
弱視用 掛けめがね式	ガリレオシステム 2.2×	10	個	%	円	F	
右記に記載しているシリーズ	ESCHENBACH	個	個	%	円	F	
や倍率以外に補装具として 販売している商品がありました	ガリレオシステム 2.5×	10	110	70	П		
ら追記をお願い致します。	ESCHENBACH ガリレオシステム	個	個	%	円	P	
(可能な範囲で構いません)	近用キャップ	- In		70		'	
		個	個	%	円	P	
		個	個	%	円	F	
		個	個	%	円	F	
弱視用 掛けめがね式		個	個	%	円	F	
高倍率(主鏡3倍以上)		個	個	%	円	F	
	NEITZ PK-3S(2.8×9)	本	本	%	円	F	
	NEITZ PK-4S(4.2×10)	本	本	%	円	F	
	NEITZ PK-4 (4×12)	本	本	%	円	F	
	NEITZ PK-6(6×16)	本	本	%	円	F	
	NEITZ PK-8(8×20)	本	本	%	円	F	
	NEITZ PK-8L(8×32) ZEISS Mono 3×12T	本	本	%	円	F F	
	ZEISS Mono 4×13T	本	本	%	円	F	
	ZEISS Mono 6×18T	本	本	%	円	F	
	ZEISS Mono 8×20T	本	本	%	円	F	
2279	ZEISS Mono 10×25T	本	本	%	円	F	
<u>弱視用 焦点調整式</u> (単眼鏡)	ZEISS MiniQuick 5×10T	本	本	%	円	F	
<u>(早眠規)</u> 右記に記載しているシリーズ	SPECWELL 2×8MM	本	本	%	円	F	
や倍率以外に補装具として	SPECWELL 4×12MM	本	本	%	円	F	
販売している商品がある場合	SPECWELL 6×16MM	本	本	%	円	F	
には追記をお願い致します。	SPECWELL 2.75×8MM	本	本		円	F	
(可能な範囲で構いません)	SPECWELL 3×9MM	本	本	%	円	F	
	SPECWELL 4×10MM	本	本	%	円	F	
	SPECWELL 8×20MM	本	本	%	円	F	
	SPECWELL 10×20MM	本	本	%	円	P	
	SPECWELL 7×25MM	本	本	%	円	F	
	SPECWELL 8×30MM SPECWELL 10×30MM	本	本	%	P P	F	
	SPECWELL 10×30MM	本	本	%	円	F	
		本	本	%	円	F	
		本	本	%	円	F	
		本	本	%	円	F	
		4	4	70	1,1		

2)	補装具制度における眼鏡	弱視用の取り扱いについてご意見がございましたらご記入ください