

付録 各調査票 (2023年度実施分)

価格調査 アンケート (義眼)

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

種別	A: 品名・シリーズ (任意)	B: 販売数 (2022年4月1日~2023年3月31日)		C: 販売価格の変化率 (E÷D)×100	販売価格(税抜)					
		補装具	すべて		D: 期間1 (2020年4月1日 ~2021年3月31日)		E: 期間2 (2023年6月1日現在)			
					円	円	円	円		
記載例	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種まで	補装具として販売した数を記載ください 補装具として販売した数の抽出が難しい場合は販売したすべての数でも構いません		計算方法 120000÷110000=1.09 1.09090×100=109.09 少数点以下2桁まで記載 ください	義眼1個の販売価格を記載ください 税抜きの販売価格を記載ください					
レディメイド 主材料プラスチック			個	個		%		円		円
			個	個		%		円		円
			個	個		%		円		円
レディメイド 主材料ガラス			個	個		%		円		円
			個	個		%		円		円
			個	個		%		円		円
オーダーメイド 主材料プラスチック			個	個		%		円		円
			個	個		%		円		円
			個	個		%		円		円
オーダーメイド 主材料ガラス			個	個		%		円		円
			個	個		%		円		円
			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

種別	A：メーカー 品名・シリーズ	B：補装具として販売した枚数 (2022年4月1日～2023年3月31日)		C：仕入れ価格の 変化率 (E÷D)×100	仕入れ値価格 税抜き（記載は任意です）					
		補装具の数	(すべての数)		D：期間1 (2020年4月1日～ 2021年5月31日)		E：期間2 (2023年6月1日現在)			
矯正用 6D未満 記載例	S社	100	枚		113.33	%	15,000	円	17,000	円
	補装具として販売するご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種まで	眼鏡1本を販売した場合は2枚とします この場合は50本販売した場合です 補装具として販売した数を抽出できない場合にはすべての数でも構いません 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			計算方法 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		最多販売価格レンズ1枚の仕入れ値（税抜き）を記載ください レンズの度数によって幅がある場合には平均金額を記載ください			
すべての度数合計			枚							
6D未満			枚	枚		%		円		円
6D未満 乱視 3D未満			枚	枚		%		円		円
6D未満 乱視 3D以上			枚	枚		%		円		円
6D以上10D未満			枚	枚		%		円		円
6D以上10D未満 乱視 3D未満			枚	枚		%		円		円
6D以上10D未満 乱視 3D以上			枚	枚		%		円		円
10D以上20D未満			枚	枚		%		円		円
10D以上20D未満 乱視 3D未満			枚	枚		%		円		円
10D以上20D未満 乱視 3D以上			枚	枚		%		円		円
20D以上			枚	枚		%		円		円
20D以上 乱視 3D未満			枚	枚		%		円		円
20D以上 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

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

種別	A：メーカー 品名・シリーズ	B：補装具として販売した数 (2022年4月1日～2023年3月31日)		C：仕入れ価格の 変化率 (E÷D)×100	仕入れ値価格 税抜き（記載は任意です）		
		補装具の数	(すべての数)		D：期間1 (2020年4月1日～ 2021年3月31日)	E：期間2 (2023年6月1日現在)	
遮光用 前掛式 掛けめがね式 記載例	A社	100	本	125	%	20,000 円	25,000 円
	補装具として販売するごとの多いものをあげてください 最大3種まで 1種でも構いません	眼鏡として販売した本数を記載ください		計算方法 25000÷20000=1.25 1.25×100=125 販売数が0でも取り扱いがある場合にはご記載ください		眼鏡1本の仕入れ価格（税抜き）を記載ください 記載は任意です	
遮光用 前掛式	HOYA RETINEX		本		%		円
	東海光学 ccp/ccp400		本		%		円
	東海光学 AT		本		%		円
			本		%		円
遮光用 掛けめがね式 (度数が入らないものについて ご記載ください)	HOYA RETINEX 眼鏡型		本		%		円
	HOYA RETINEX GLASS		本		%		円
	東海光学 ccp/ccp400 眼鏡型		本		%		円
	東海光学 viewnal		本		%		円
	東海光学 Vergine by STG		本		%		円
	東海光学 AT		本		%		円
	HOYA SUNTECH MISTY		本		%		円
			本		%		円
遮光用 矯正機能付 記載例	S社	100	枚	113.33	%	15,000 円	17,000 円
	補装具として販売するご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	眼鏡1本を販売した場合は2枚とします この場合は50本販売した場合です 補装具として販売した数を抽出できない場合にはすべての数でも構いません 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		計算方法 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にはご記載ください		最多販売価格レンズ1枚の仕入れ値を記載ください レンズの度数によって幅がある場合には平均金額を記載ください 記載は任意です	
すべての度数合計			枚				
遮光用 6D未満			枚		%		円
遮光用 6D未満 乱視 3D未満			枚		%		円
遮光用 6D未満 乱視 3D以上			枚		%		円
遮光用 6D以上～10D未満			枚		%		円
遮光用6D以上～10D未満 乱視 3D未満			枚		%		円
遮光用6D以上～10D未満 乱視 3D以上			枚		%		円
遮光用 10D以上～20D未満			枚		%		円
遮光用10D以上～20D未満 乱視 3D未満			枚		%		円
遮光用10D以上～20D未満 乱視 3D以上			枚		%		円
遮光用 20D以上			枚		%		円
遮光用 20D以上 乱視 3D未満			枚		%		円
遮光用 20D以上 乱視 3D以上			枚		%		円

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

種別	A : メーカー 品名・シリーズ	B : 補装具として販売した数 (2022年4月1日～ 2023年3月31日)		C : 仕入れ価格の 変化率 (E÷D) ×100	仕入れ値価格 税抜き (記載は任意です)					
		補装具の数	(すべての数)		D : 期間1 (2020年4月1日～ 2021年3月31日)		E : 期間2 (2023年6月1日現在)			
記載例	A社 ガリレオ 1.8×	0	個	106.66	%	30,000	円	32,000	円	
		補装具として販売した数を抽出できない 場合にはすべての数でも構いません		計算方法 32000÷30000 = 1.0666 1.0666×100 = 106.66 販売数が0でも取り扱い がある場合はご記載くだ さい		仕入れ値 (税抜き) を記載ください 記載は任意です。				
弱視用 掛けめがね式 右記に記載しているシリーズ 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ら 追記をお願い致します。 (可能な範囲で構いません)	ESCHENBACH ガリレオシステム 2.0GF		個		%		円		円	
	ESCHENBACH ガリレオシステム 2.2×		個		%		円		円	
	ESCHENBACH ガリレオシステム 2.5×		個			%		円	円	
	ESCHENBACH ガリレオシステム 近用キャップ		個			%		円	円	
				個		%		円		円
				個		%		円		円
弱視用 掛けめがね式 高倍率 (主鏡3倍以上)			個		%		円		円	
弱視用 焦点調整式 (単眼鏡) 右記に記載しているシリーズ や倍率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。 (可能な範囲で構いません)	NEITZ PK-3S(2.8×9)		本		%		円		円	
	NEITZ PK-4S(4.2×10)		本		%		円		円	
	NEITZ PK-4(4×12)		本		%		円		円	
	NEITZ PK-6(6×16)		本		%		円		円	
	NEITZ PK-8(8×20)		本		%		円		円	
	NEITZ PK-8L(8×32)		本		%		円		円	
	ZEISS Mono 3×12T		本		%		円		円	
	ZEISS Mono 4×13T		本		%		円		円	
	ZEISS Mono 6×18T		本		%		円		円	
	ZEISS Mono 8×20T		本		%		円		円	
	ZEISS Mono 10×25T		本		%		円		円	
	ZEISS MiniQuick 5×10T		本		%		円		円	
	SPECWELL 2×8MM		本		%		円		円	
	SPECWELL 4×12MM		本		%		円		円	
	SPECWELL 6×16MM		本		%		円		円	
	SPECWELL 2.75×8MM		本		%		円		円	
	SPECWELL 3×9MM		本		%		円		円	
	SPECWELL 4×10MM		本		%		円		円	
	SPECWELL 8×20MM		本		%		円		円	
	SPECWELL 10×20MM		本		%		円		円	
SPECWELL 7×25MM		本		%		円		円		
SPECWELL 8×30MM		本		%		円		円		
SPECWELL 10×30MM		本		%		円		円		
			本		%		円		円	
			本		%		円		円	
			本		%		円		円	

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