

部品形状に合わせた治具付け

貴金属めっき

部品名	治具付け部分			
	①クリングス(箱足)	②リム内側(溝線)	③テンブル芯	④ネジ穴+芯先
フルリム(粹手)	○	○	×	-
ハーフリム(安全)	○	×	×	-
フルリムのフロント(前粹)	○	○	-	-
ハーフリムのフロント(ワタリ)	○	×	-	-
リム	-	○	-	-
ツーポイントのブリッジ(山)	○	-	-	-
ツーポイントのテンブル(飾手)	-	-	○	○
テンブル(手)	-	-	○	○

※合金材の場合は、銅線編みで加工出来ます。

電着塗装

部品名	治具付け部分			
	①クリングス(箱足)	②リム内側(溝線)	③テンブル芯	④ネジ穴+芯先
フルリム(粹手)	○	○	×	-
ハーフリム(安全)	○	×	×	-
フルリムのフロント(前粹)	○	○	-	-
ハーフリムのフロント(ワタリ)	○	×	-	-
リム	-	○	-	-
ツーポイントのブリッジ(山)	○	-	-	-
ツーポイントのテンブル(飾手)	-	-	○	○
テンブル(手)	-	-	○	○

※銅線編みは、出来ません。

溶剤塗装

部品名	治具付け部分			
	①クリングス(箱足)	②リム内側(溝線)	③テンブル芯	④ネジ穴+芯先
フルリム(粹手)	○	○	○	-
ハーフリム(安全)	○	×	○	-
フルリムのフロント(前粹)	○	○	-	-
ハーフリムのフロント(ワタリ)	○	×	-	-
リム	-	○	-	-
ツーポイントのブリッジ(山)	○	-	-	-
ツーポイントのテンブル(飾手)	-	-	×	×
テンブル(手)	-	-	×	×

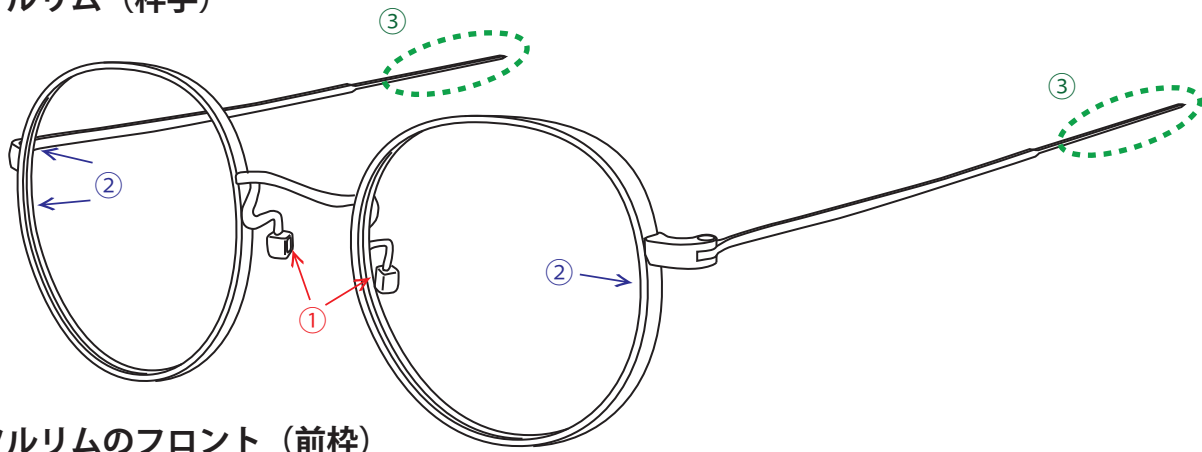
※銅線編みは、出来ません。

イオンプレーティング

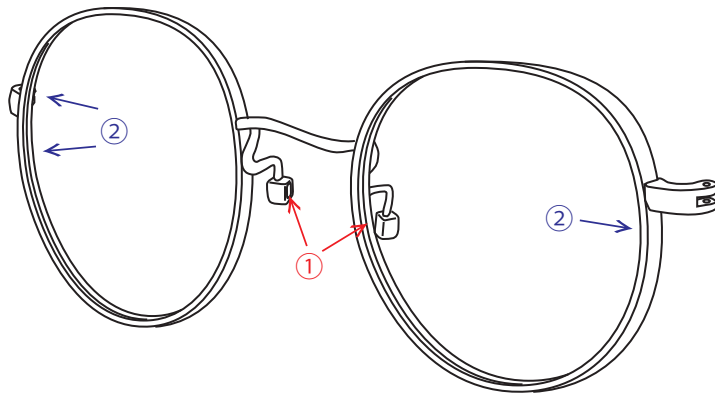
部品名	治具付け部分			
	①クリングス(箱足)	②リム内側(溝線)	③テンブル芯	④ネジ穴+芯先
フルリム(粹手)	○	○	×	-
ハーフリム(安全)	○	×	×	-
フルリムのフロント(前粹)	○	○	-	-
ハーフリムのフロント(ワタリ)	○	×	-	-
リム	-	○	-	-
ツーポイントのブリッジ(山)	○	-	-	-
ツーポイントのテンブル(飾手)	-	-	○	×
テンブル(手)	-	-	○	×

※銅線編みは、出来ません。

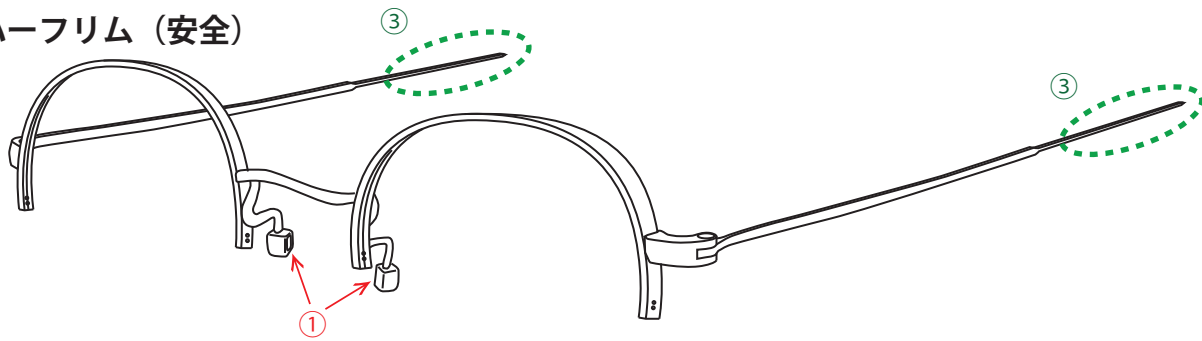
フルリム (粹手)



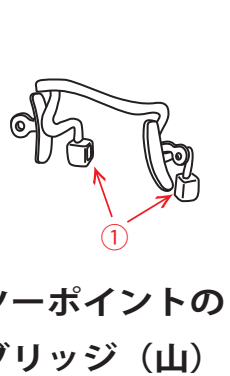
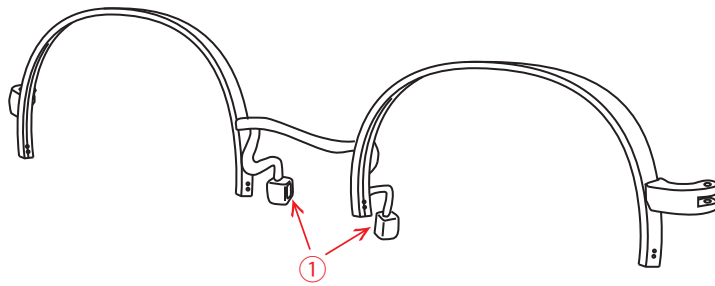
フルリムのフロント (前粹)



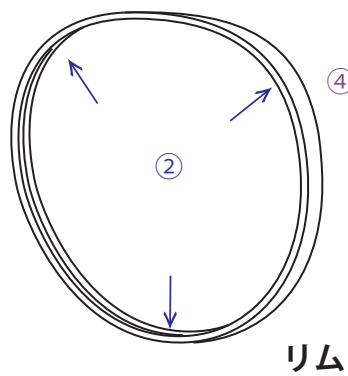
ハーフリム (安全)



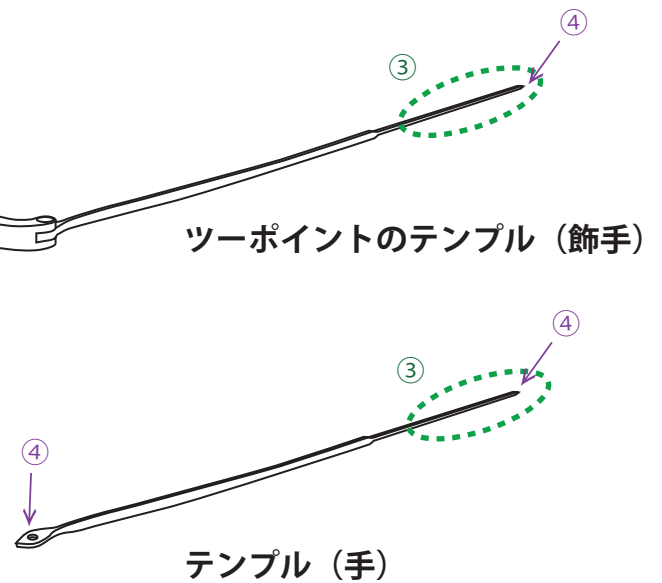
ハーフリムのフロント (ワタリ)



ツーポイントのブリッジ (山)



リム



ツーポイントのテンプル (飾手)

テンプル (手)