

皮膚に長時間触れたまま

指輪、ネックレスなど、

アクセサリーは、

レルギー を起こす原因

と呼びます。

厚生労働省

レルギー性接触皮膚炎) れを金属アレルギー(ア れる場合があります。こ

の調べでは日本人の約1

アレルギーが起こりにくい

チタン

金。プラチナ

亜鉛。マンガン。銅

ニッケル・コバルト・クロム

アレルギーが起こりやすい

が進むと小水疱 (しょう

最後

皮膚に痒みや紅斑(こう ケルアレルギー の症状は め、注意が必要です。ニッ

はん)が現れ、

更に症状

%は金属アレル

免疫作用があるので、入っ 異物や病原菌を排除する とで溶け出してイオン化 粉症と同じく、人間が持 てきた金属イオンを排除 金属が汗などに触れるこ 身に付けていると、その 金属が含まれる装飾品を つ抗体反応の一種です。 金属アレルギーは、 皮膚を通して身体に 身体には

があります。 ルギーの原因となること 素材によっては金属アレ た、メガネのフレームも、 となり易いものです。 ま

のは「金」や「チタン」になりにくいといわれる ます。反対に、アレルギー に「ニッケル」「コバル 多いのは「水銀」で、 き起こす金属として最 ム」「クロム」 金属アレル 「スズ」「パラジウ 等が続き を 他

ます。 ほとんど無いとされてい 汗などで溶け出すことは、

して、

皮膚の表面

がかがぶ

た抗体が拒絶反応を起こ

触れた時に、作り出され れます。再び同じ金属に する為に抗体が作り出さ

起こしやすい金属のうち、 金属アレル ギーを引き

ĺĆ

テンプルを熱を加

金属アレルギーの人の為

抄

なってきています。

メッキや合金、 強く安価なため、 の深い金属です。 サ てきました。 金メッキの下地に使わ ルは加工し易く、 ニッ Ú ケル」 やメガネとも関係 Iţ あるい る長いは間 ニッケ サビに アクセ

の貴金属も、

アレルギー

のメガネフレームが一般の進歩により、チタン製

に広く出回るようになっ

です。しかし最近は技術

キ処理が難しいという点 蝋で接合すること)やメッ ロー付け(金属と金属を

が銀、

プラチナなど

になりにくい素材ですが、

うです。さらに、 クセサリー が原因だとは 皮膚炎を起こしても、ア 腐食が見られないため、 悪化する危険性もあるた 体内蓄積が進んで状態が 状が出なくとも、金属の 気づかない場合が多いよ 面上変化がなく、変色や クセサリー やメガネは表 ニッケル加工されたア 自覚症 るかどうかは、身に着け てパッチテストを受け ある人は、皮膚科に行っ 金属アレルギー の恐れが 化する危険性もあります。 内蓄積が進んで状態が悪 自覚症状がなく金属の体 個人差があります。 た金属の種類や体質など 実際にアレルギー が起こ

テンプルとビニ



うカバー もあります。 ると縮むビニー

ル材で

覆

錆びず、

変色すること

ĹĬ

それは加工がしづらく

タンにも弱点はあります。 チタンの長所ですが、

強い」「錆びない」 ありません。「軽

ビニールを被せた状態

主流の金属

純チタン

ギー など人体への害がほ るのはやはりチタンでしょ して最も注目を集めてい 海水の中に浸けておい とんど無いことでも知ら う。チタン素材はアレル よりも軽く、柔らかい上、 現在、フレーム素材と さらに、ステンレス 重さは鉄の約半分で

い「ニッケルフリー」の 素材にニッケルを含まな はアレルギー対策として、 には化膿します。最近で すいほう) になり、

がおすすめです。

上しました。チタン合金可能となり、バネ性が向め細くて軽いデザインが 多くの新素材が誕 金属 (生体適合性) など 合金 (バネ性) です。耐久性に優れるた ミニウム、バナジウム他 開発により、 チタン(チタン、アル最もポピュラー なのが 最もポピュラー や生体 形状記憶 用

デタン(Ti) 20 コバルト(Co) ニッケル (Ni)

また、

鴨居駅前店 至東神奈川 鴨居駅

ららぽーと横浜店 メガネのなかむら がながり

ベターなものより -ベストなものへ

Optical Shop

Jakamı



メガネのなかむら

-ムページも是非、ご覧下さい。▶▶▶ http://www.nakamuramegane.co.jp

検索▶