

日本初上陸

tropique

ベビー&子供用眼鏡のリーダー

お子様に最高のものを与えるなら...



お子様の目には**Tropique**をお選びください！

Tropiqueは30年前より、ひとりひとりの顔に合わせた完全にオーダーメイドのベビー&子供用眼鏡およびサングラスを開発しています。

TROPIQUEは、INSERM（フランス国立医学研究機構）
およびOxford大学のパートナーです。

Inserm
Institut national
de la santé et de la recherche médicale





会社沿革

- 1978 : ブランドファンデーション TROPIQUE。
初のベビー用フレームを販売。
- 1985 : 子供にとって最も効果的な縁の角度が得られるシリコン製のすべりどめパッドの発明。
- 1989 : フレームの鼻の部分にネジ留めされた、大半の鼻の形に合わせることができるノーズパッドの開発。
- 1994 : INSERM (フランス国立医学研究機構) およびOxford大学と提携してBébé Vision Tropiqueテストを開発。これは前言語期の子供に使用できるヨーロッパ初のテストである。
- 1996 : 眼鏡のSMTラインの開発。これにより、TROPIQUEブランドはベビー用眼鏡の世界的なトップ企業となる。SMT (Sur Mesure Tropique : トロピック・オーダーメイド) 製品は、眼科医が子供の鼻の形に合わせたシリコン製のノーズパッドを貼り付けるよう、鼻の部分に刻み目が付けられている。
- 2003 : パリに0~9歳の子供を対象とした製品のみが置かれた初のTropiqueブティックをオープン。このブティックは全ての新製品発売に関する試験所となっている。
- 2006 : SMT Baby ライン (樹脂注入) の開発
- 2007 : SMT Baby ライン (アセテート樹脂) の開発
- 2008 : SMT Môm ライン (金属製) の開発
- 2009 : SMT Sunライン (サングラス) の開発



事業展開している国

1990 :



1994 :



1995 :



1996 :



2002 :



2004 :



2007 :



ベビー&子供用眼鏡市場
において70%以上
を占めている





視覚と子供

赤ちゃんには生まれた時から、
数年間で良い視力
を獲得する能
力が備わっています。

1. 誕生時の視力は1/20 (0.05)
、生後3カ月で1/10 (0.1)
、1歳で4/10 (0.4) になります。

2. 生後3カ月では既に
輻輳(ふくそう)運動が見られ、
色も見え始めています。

3. 生後7~8カ月になると、
立体視ができるようになります。

4. 視野は1歳で大人とほぼ同じレベルに達します。

子供を世界に結び付ける視覚は、
子供の調和の取れた発達に
おいて重要な役割を果たします。
視覚は子供の知識や安全の80%を保証します。





ベビー&子供用眼鏡のトップ企業であるTropiqueは、お子様の鼻の形に合わせて特別に作られたオーダーメイドのフレームラインを2つ展開しています：

SMT baby[®]

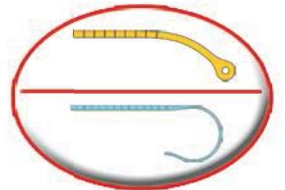
ベビー用 (0~5歳) :



6つの形のノーズパッド



長さ調節可能なストレートテンルおよびR形状テンプル (カットライン付き)



SMT mom[®]

子供用 (3~7歳) :



ストラップ



サングラスクリップ



フランス製
柔軟性のある蝶番 (Comotec社製またはVisotica社製)
高品質:破損率1%以下
2年間のアフターサービス保証

子供用眼鏡用POS広告:





ベビー&子供用眼鏡のトップ企業であるTROPIQUEは、あらゆる年齢の子供向けに、海、山、街での装着に合わせて、スポーツ/水泳用のゴーグルにできるサングラスフレームを販売しています。

SMT sun[®]



6つの形のノーズパッド



長さ調節可能なストレッチテンプル（カットライン付き）



安全性:
1. 複製型での型取りによる弾力性
2. 金属部品は一切不使用



サングラス用POS広告



フランス製
高品質:破損率1%以下
2年間のアフターサービス保証

TROPIQUEオリジナルのフレームに取付けることができるスポーツ/水泳用ゴーグル



取付け可能なスポーツ用ゴーグル



取付け可能な水泳用ゴーグル





• **SMT BABY 作戦 :**

御社から眼科医／両眼視矯正医にデモンストレーション用フレームを送付。



• **Tropique名簿 :**

御社をTROPIQUEの社内報Vision & Strabismeおよび当社サイトwww.tropique.frに掲載される、当社製品の卸先の眼科医リストに登録。



• **社内報Vision & Strabisme :**

著名な眼科医と提携して編集され、フランスの全眼科医および両眼視矯正医に送付される当社の社内報「Vision & Strabisme」の購読予約。



• **眼鏡販売店および眼科医の研修 :**

フランス国立高等研究院監修乳幼児の視覚障害の見極め方法当社は公認の研修機関です。



• **注意喚起用のパンフレット :**

このパンフレットは、一般の方に早期の視覚検査の重要性への注意を喚起することを目的としています。医療機関の待合室や販売場所に置いてください。

• **メディカル講習会 :**

子供の視覚障害の問題の紹介および注意喚起。対象：眼科医、両眼視矯正医、小児科医、総合医、保育園、PMI（母子保護施設）、学校の保健機関など。医学的な検査の実用的な作業。



• **医学会議 :**

TROPIQUEは様々な医学会議に参加しています。



• **コンフェランス :**

TROPIQUEが御社と提携して開催する一流の医学的なイベント。対象：眼科医、両眼視矯正医、小児科医、総合医、保育園、PMI（母子保護施設）、学校の保健機関など。このコンフェランスは乳幼児の視覚の権威によって指揮されています。



tropique 医療器具



検査用眼鏡：



斜視： 鼻の両脇部分のレンズに曇りガラスの帯が入った眼鏡（2歳前）



遠視： 一方が黒レンズ、もう一方が+1.5のレンズのレンズ交換可能な眼鏡（2歳から）

視力： 一方が黒レンズ、もう一方が度が入っていないレンズ（2歳から）



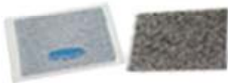
アイカバー： カバーで隠した目がカバーを取った時にどのように動くかを見ることができます



テスト用眼鏡： 2つの切り込みが入ったハーフフレームの眼鏡



テストレンズ： 標準直径38mmのテスト用眼鏡にはめ込むレンズ



Tropique 立体視テスト： 生後6ヵ月より行うことができる立体視のテスト



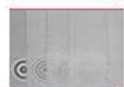
Tu m' a vu 追視テスト： 生後すぐから行うことができる追視のテスト



Cadetテスト：

近見視力：
2歳以上の幼児を対象とした絵と数字を組み合わせたテスト。

遠見視力：
2.5m離れたところで使用する2つの基準テストを行います。記号、絵、文字がグループごとに現われます。これらのテストは対になった方法であるため、2~3歳より使用することができます。



Bébé Vision Tropiqueテスト：

このテストは前言語期（言語獲得前）の子供の視覚障害を検知するためのもので、視線によって好みを判別するテクニックに基づいています。



TROPIQUEは、INSERM（フランス国立医学研究機構）およびOxford大学のパートナーです。

赤ちゃんの視力は簡単には測れません…



お子様に本物の眼鏡をかけさせてください

tropique

www.tropique.fr

