

# ミシガン頭蓋形状矯正 ヘルメット



## 特徴

- 乳児の変形性斜頭、変形性短頭を改善することを目的としています。
- 外側は硬質プラスチック、内側はフォーム状ライナーです。穴が開いているので、湿気や熱がこもりにくいです。
- ヘルメットは前方と後方の2つのパーツから成り、両者は調整用スクリューと固定用面ファスナーで固定されているので、赤ちゃんの頭の成長に合わせてサイズ調整が可能です。
- 3次元スキャニングシステム「オメガトレーサー」を使用して、乳児一人一人の頭の形に合わせて作られます。
- 本品のご使用に際しては、事前トレーニングのご受講が必要です。

## 適応基準

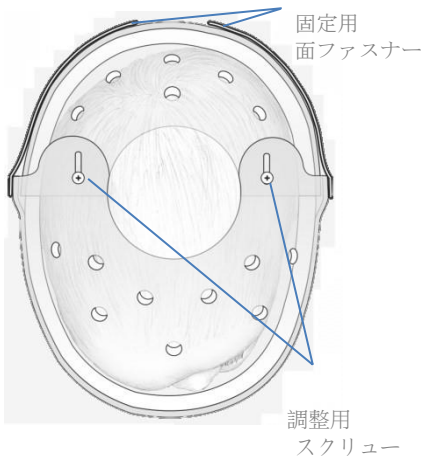
- 装着開始月齢：4～8か月齢
- 変形性斜頭：Cranial Asymmetry 9mm以上  
Cranial Vault Asymmetry Index 7%以上
- 変形性短頭：Cephalic Index 101%以上



## 使用方法

1. 乳児の頭にヘルメットを乗せ、広げます。ヘルメットがやさしく、かつ、しっかり頭に沿うようかぶせ、調整用スクリューで固定します。
2. 装着時間は、最初は1回1～2時間を1日2～3回とします。  
起きている時間の大部分を装着したまま過ごせるようになったら、昼寝の間もヘルメットを装着したままにします。
3. ヘルメットを装着して3～4回昼寝を経験したら、夜間の装着を開始し、問題が無ければ、1日23時間のフルタイムの装着（入浴時以外の装着）を開始します。
4. 診察を約4～6週間間隔で実施し、本品のサイズ調整を行います。平均的な装着期間は5～6カ月です。

- クラス分類：管理医療機器
- 承認番号：23000BZX00094000
- 品番：DP-9841



## 別売「クッションパッド」

- 品番：DP-7637
- 特徴：シール付き軽量フォームパッド
  - ・用途：ヘルメットと頭部の間の大きな隙間を埋めます。
- サイズと入数（縦 x 横 x 厚み）
  - ① 大：7.6 x 7.6 x 0.6cm、入数4
  - ② 小：2.5 x 7.6 x 0.6cm、入数4

