

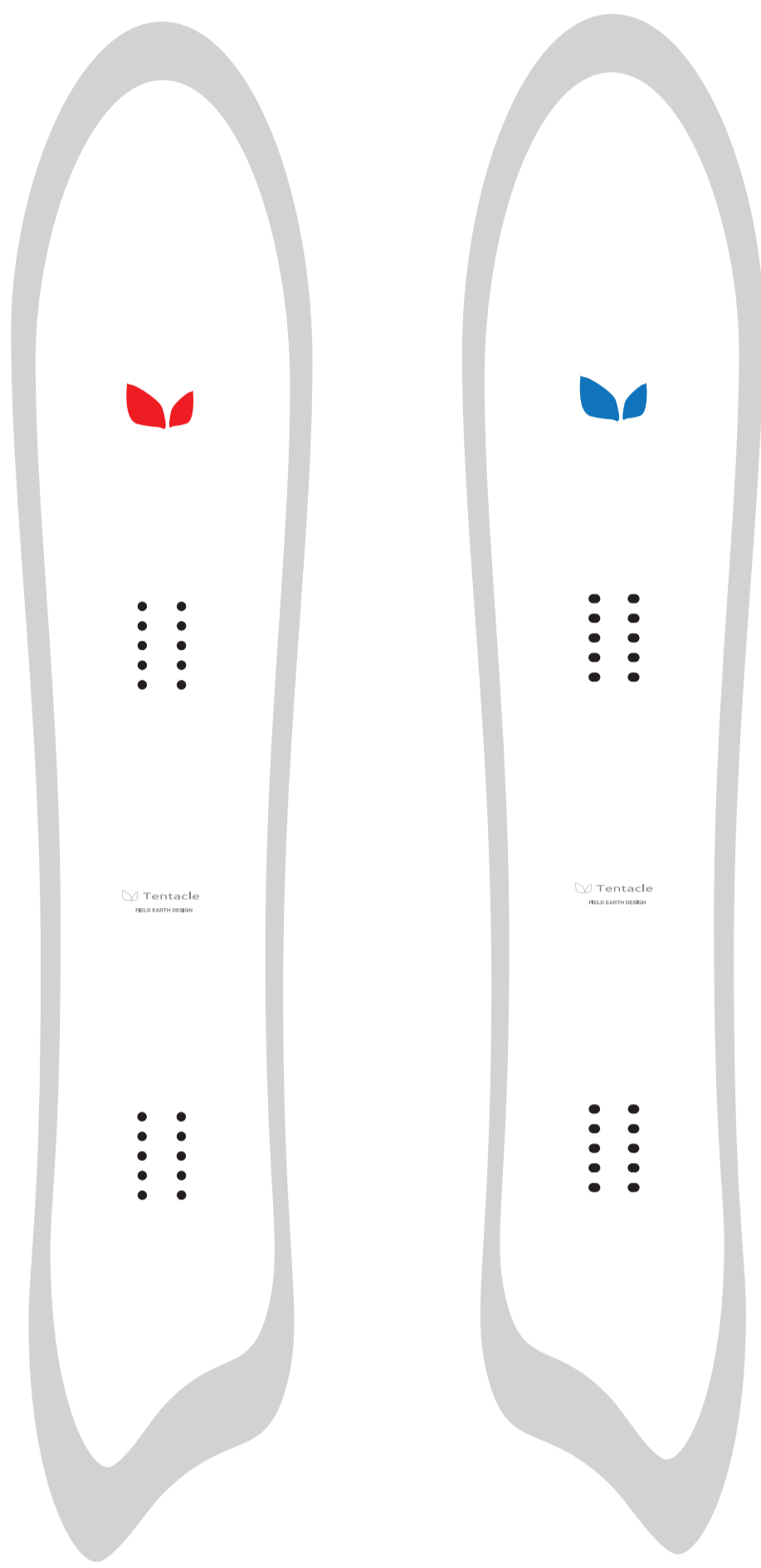
TENTACLE SVO

非対称 S-SPEC 2D

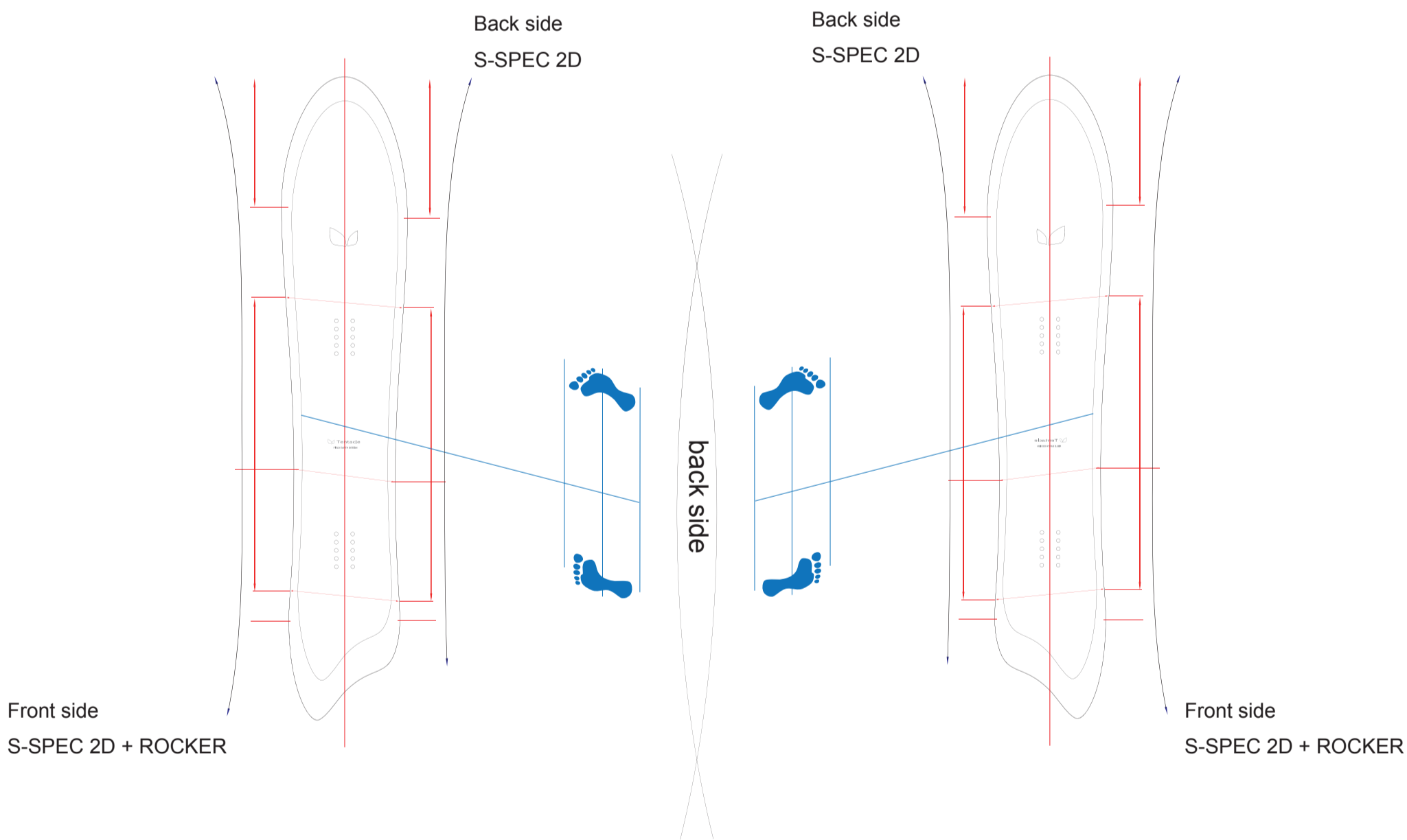
人間がサイドスタンスで乗る乗物を考えた時に、最も理にかなった形状は非対称です。その観点から、FIELD EARTH DESIGN の Asymmetry Design は生まれました。

サイドスタンスでありながらも、斜め前方に足をセットし上半身をねじる運動では左右の可動範囲に限界が生まれます。スタンス角度から生まれる、コンタクトエッジを左右でズラし、足の角度から生まれる接雪長のズレを均等に調整しています。このことは、圧雪でのターンにとっても有効です。また、上記の思考とは真逆に反応するパウダーランディングでは、人間の可動域上、倒しやすいフロントサイドを大きなロッカーにし、倒しにくいバックサイドを短めかつ、低いテール形状にすることにより、バックサイドターンの操作性を向上しています。

スノーボードのようにトーションとフレックスがフィーリングに大きく左右する乗物では、縦長方向に滑走する形状が対称であることは、人間の構造上、左右均等に操作するには難しいことでした。滑走状態でのスタンス角度や、体のねじれ等を考え、より自然に、より滑らかな滑走が出来るようにデザインされています。



FIELD EARTH DESIGN Asymmetry system



Lefty

SVO

Specs

Length: 1570

Contact Length: 717.4

EF-Edge: 985/1010

Nose: 307

Waist: 247

Tail: 270

CAM: 1

Stance : 480 - 560

Material

Core: Natural Wood + Bamboo

Side wall: UHMW

Base: 5000Graphite

Price

JPY: 87,150

2Dimensional

5000 Graphite

*デザイン及び仕様の変更がある場合がございます。