

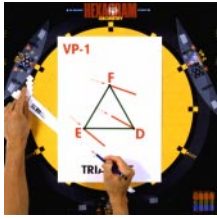
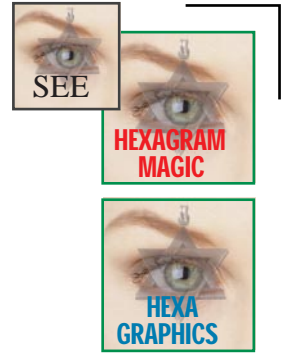
HEXAGRAM SEET

「ヘキサグラム・シート」

3次元の作図が誰にでも簡単に出来るように開発されたヘキサグラムシートは、図版のいらないアクリル製の美しいデザインボードで、A3用紙いっぱいには立体が描けます。

< 正確な3次元表現が簡単に出来る >

ヘキサグラム幾何学の3次元の情報がプログラムされた「ヘキサグラム・シート」には、12のアンクルと5ミリメッシュの60度座標が組み込まれています。「ヘキサグラム・シート」は、正確で美しい3次元表現が誰にでも出来るようにつくられています。



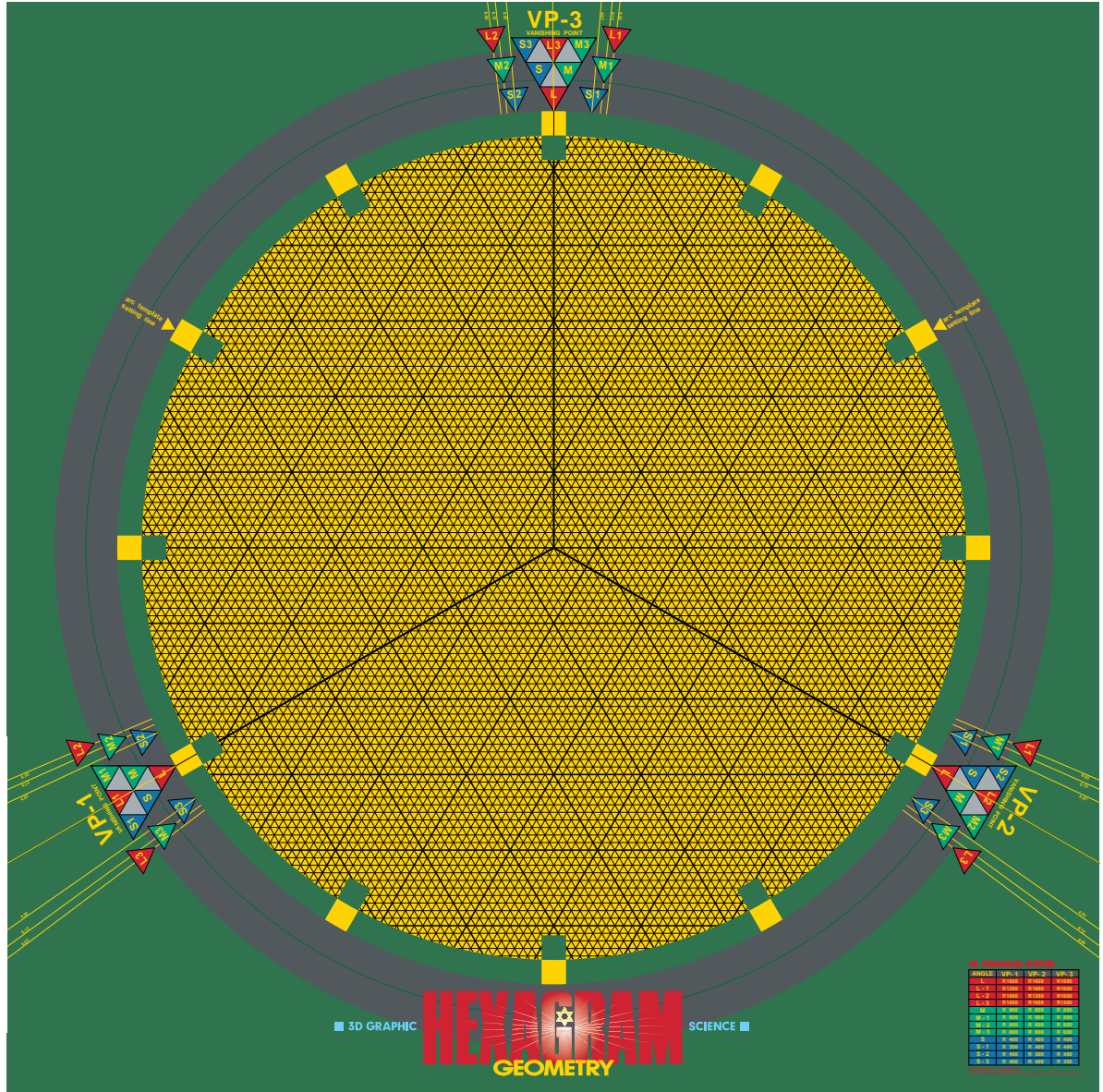
SIDE.1

SEET SIZE / 620 x 620 DRAWING CIRCLE/ 500 < for A3 TRACING PAPER > 2mm HARD ACRYL BOAD

SIDE.2

独創力と感性
を開発するための「ヘキサグラム・ツール」

描く事を考えるのではなく、何をどう描くかを考えることが、大切です。



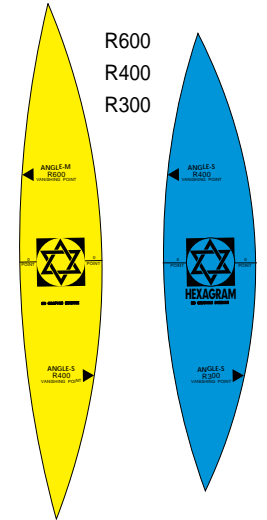
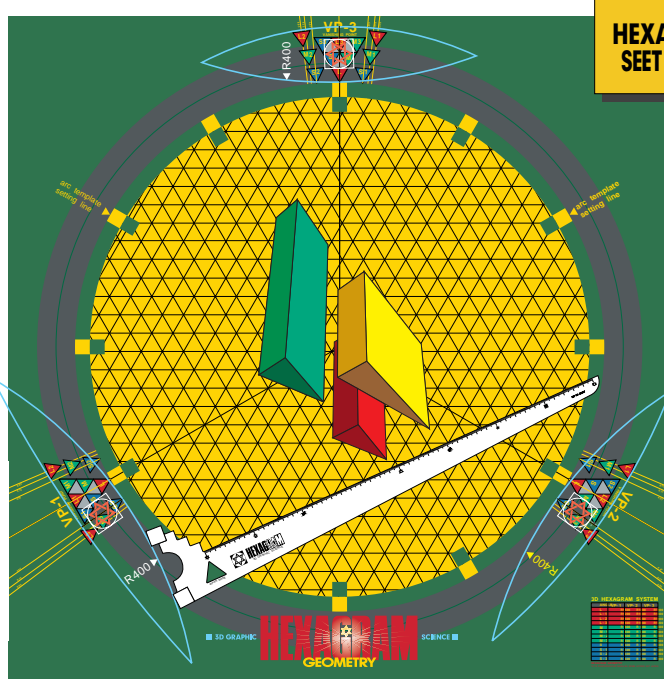
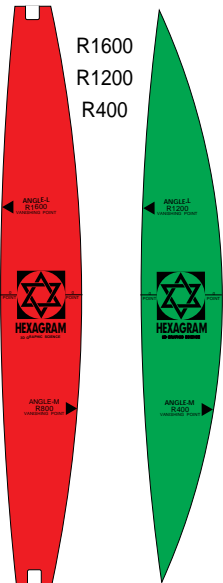
3枚の円弧の組み合わせとTスライダーだけの
シンプルなヘキサグラムツール

材質 / 硬質アクリル
表面 / 合成紙・シールド加工
印刷 / オフセット印刷
SIZE / 620 x 620
作図サークル / 直径500
A3用紙対応

HEXA TOOLS

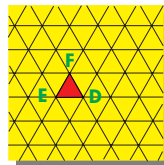
「3次元思考に強くなるヘキサ・ツール」

ヘキサグラム幾何学の空間原理から生まれた「ヘキサグラムツール」は、専門的な知識や経験がなくても、高度な3次元表現が出来るように開発した「思考のための道具」です。3次元立体を自由自在に描く事で、3次元空間へのより深い認識と、造型や計画に対する新しい視点が開けます。

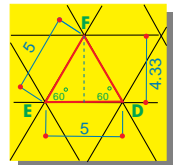


SEET SIZE / 620 x 620 DRAWING CIRCLE / 500 < for A3 TRACING PAPER >
2mm HARD ACRYL BOARD

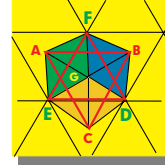
<5ミリメッシュに描いた小さなヘキサ立方体>



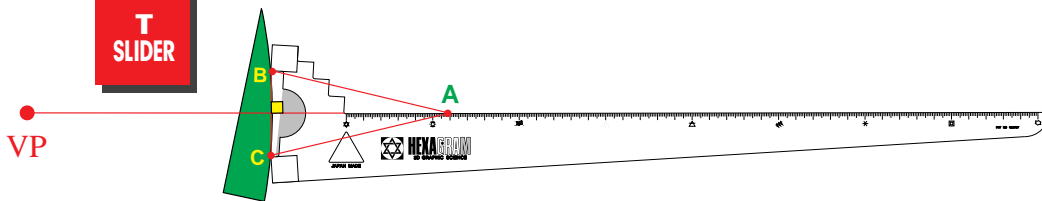
5ミリの3角メッシュ



5ミリの正三角形



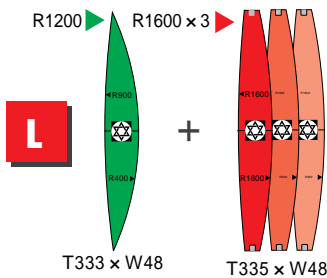
ヘキサキューブ



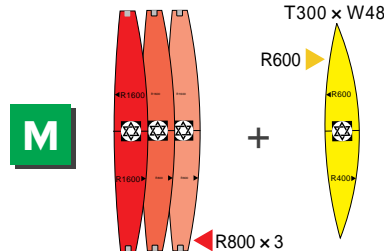
Tスライダーと
円弧ガイドの原理

円弧の垂直二等分線は、円の心と交わると言う原理から、円弧ガイドの円周上にT-スライダーの接点を直角に当てる事により、遠く離れた円の心を求めることができます。

<L - アングルの円弧の組み合わせ>



<M - アングルの円弧の組み合わせ>



<S - アングルの円弧の組み合わせ>

