

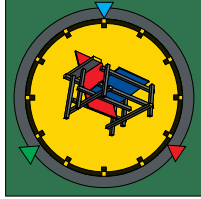
HEXA ANGLE

「3つのアングルデータをプログラム」

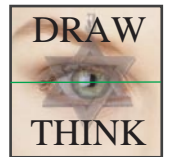
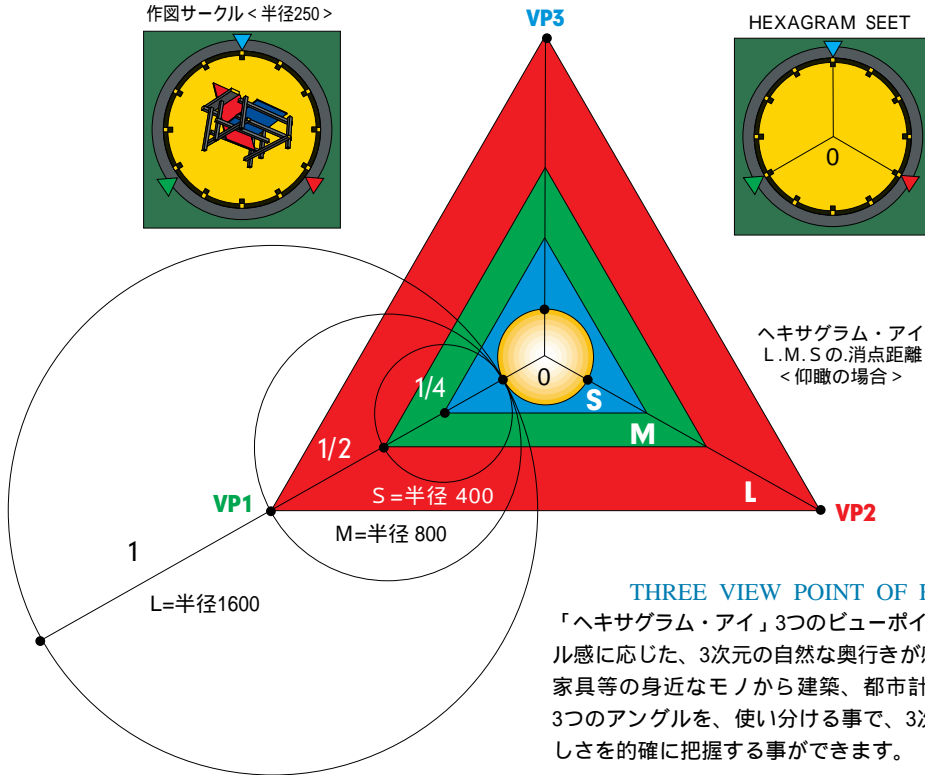
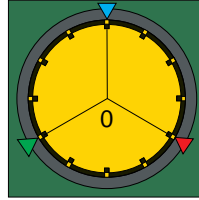
ヘキサグラム幾何学がヘキサグラム・アイのために開発した、ヘキサグラムシートには、3種類の空間データが組み込まれています。描く対象に合わせた消点設定や、視点の設定が素早く出来ます。



作図サークル<半径250>

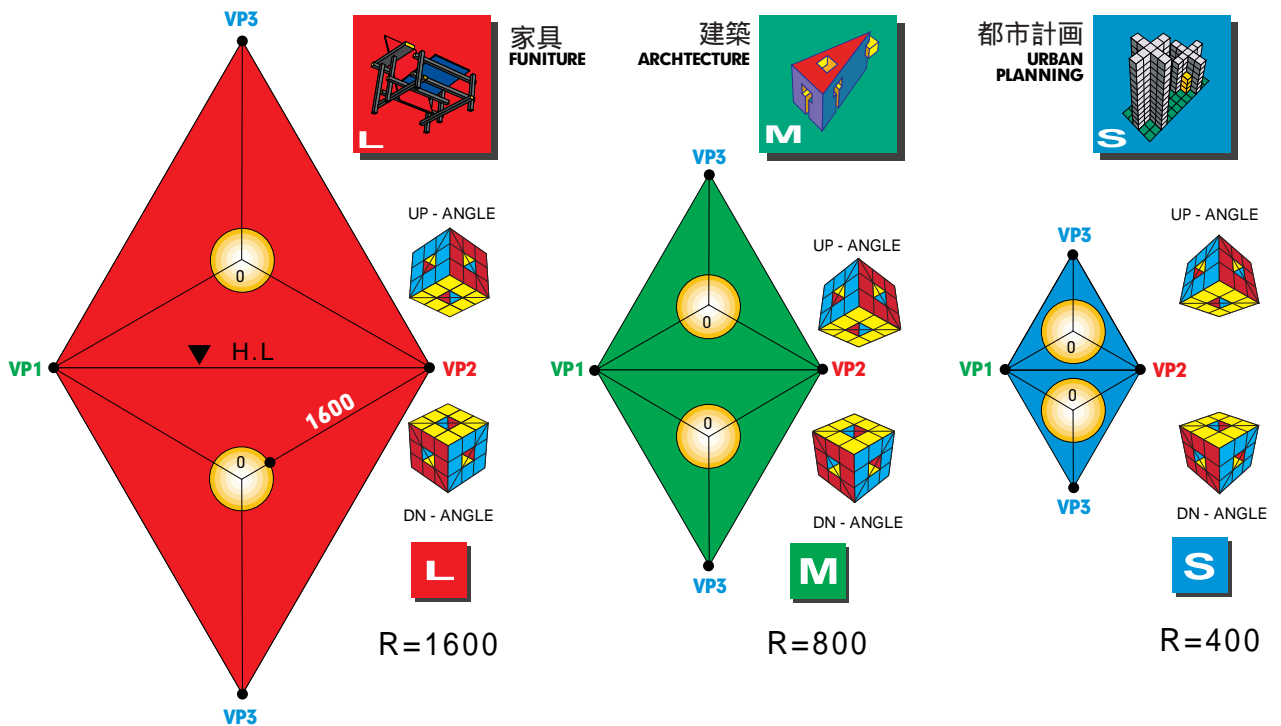


HEXAGRAM SEET



THREE VIEW POINT OF HEXAGRAM - EYE

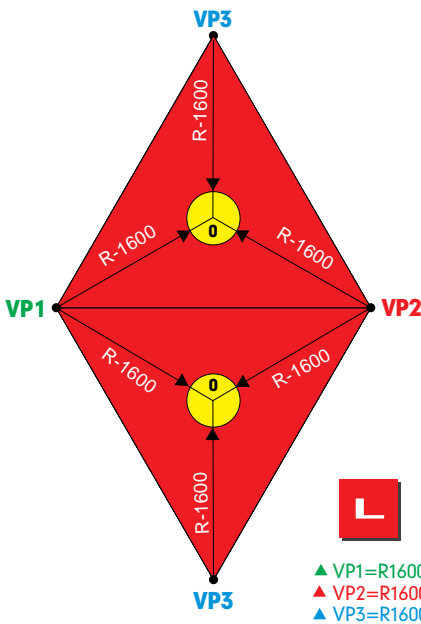
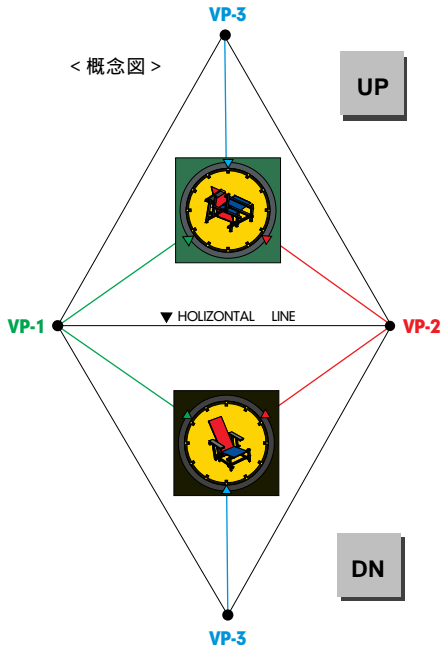
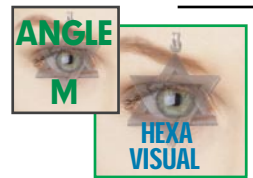
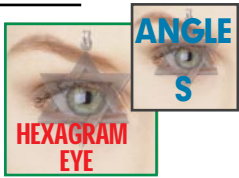
「ヘキサグラム・アイ」3つのビューポイントは、それぞれのスケール感に応じた、3次元の自然な奥行きが感じられるアングルです。家具等の身近なモノから建築、都市計画等の大きなモノまで、3つのアングルを、使い分ける事で、3次元形態のボリュームと美しさを的確に把握する事ができます。



HEXAGRAM EYE < L >

「遠くの消点からの緩やかな放射線」

家具等の身近な造型物を表現するためには、消点の遠い緩やかな放射線が必要です。ヘキサグラム・アイではR=1600の消点距離を設定し、自然で美しい形を捉えます。



家具等の身近なスケールのための< L - アングル >

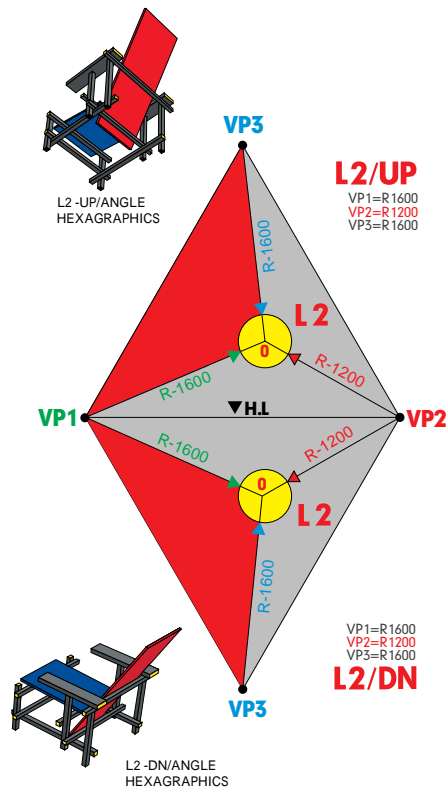
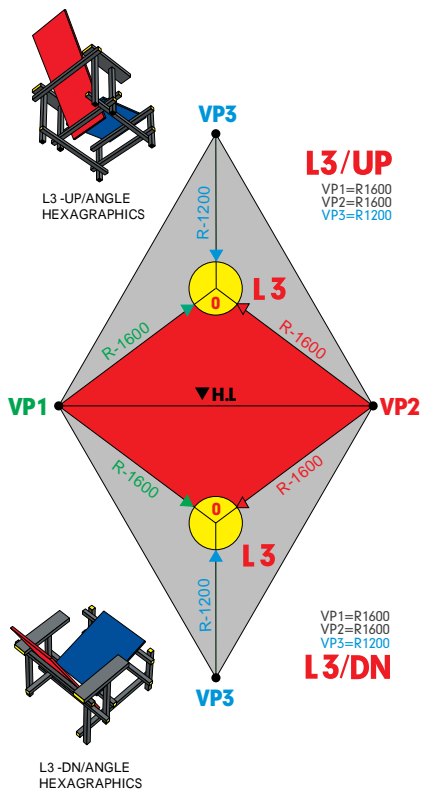
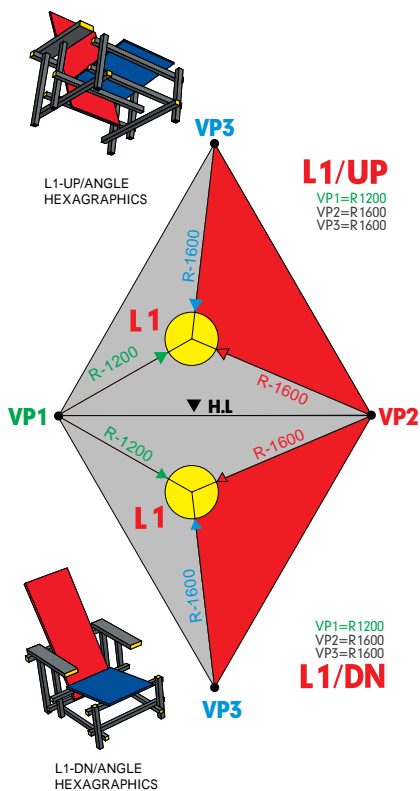
L - ANGLE			
ANGLE	VP-1	VP-2	VP-3
L	1600	1600	1600
L-1	1200	1600	1600
L-2	1600	1200	1600
L-3	1600	1600	1200

「仰瞰と俯瞰」
UP- ANGLE & DN- ANGLE

ヘキサグラム・アイの各アングルには、見上げのアングルと、見下げのアングルがあります。

「4種類の消点角度」
< L, L1, L2, L3. >

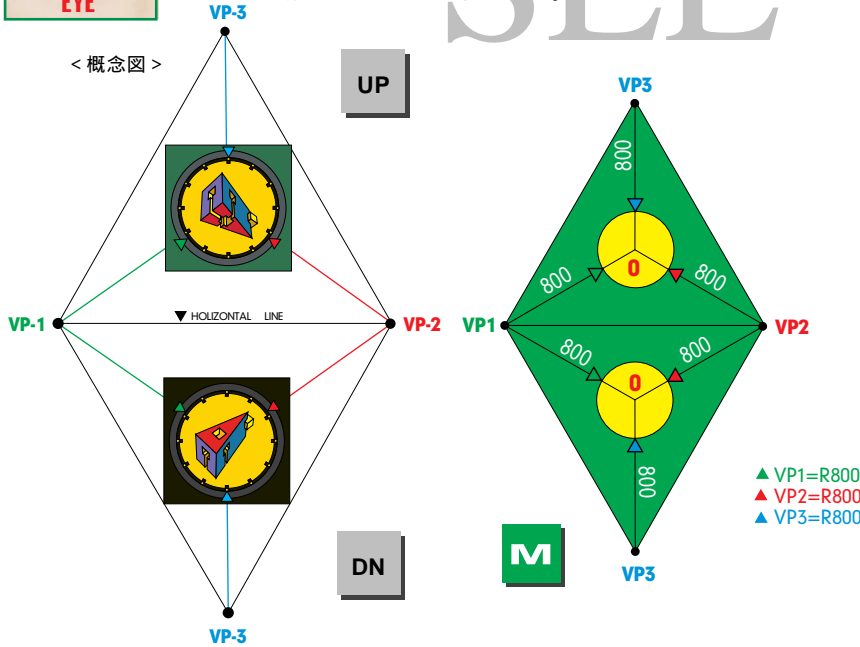
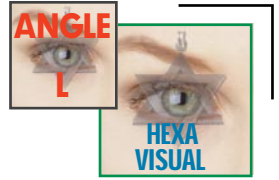
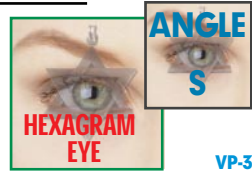
ヘキサグラム・アイの視角は、中心のほかに3つの角度が設定されています。



HEXAGRAM EYE < M >

「建築的スケールの表現」

建築のもつ奥行きと質感を最適に表現するために、R=800の消点距離を設定しました。スケール感に合った放射線が、建築構造の微妙なニュアンスを捉えます。



建築等の中間的スケールのための< M-アングル >

M - ANGLE			
ANGLE	VP-1	VP-2	VP-3
M	800	800	800
M-1	600	800	800
M-2	800	600	800
M-3	800	800	600

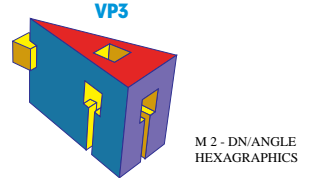
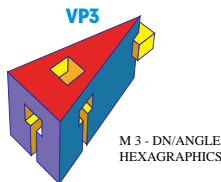
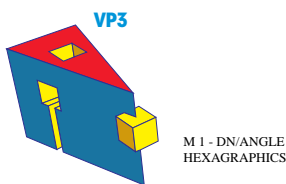
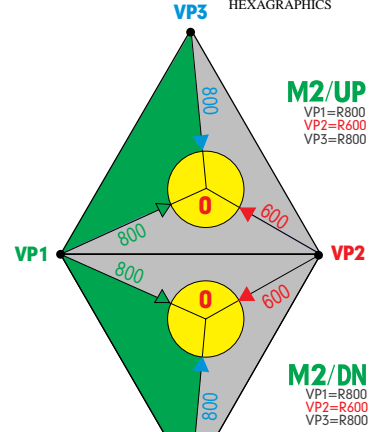
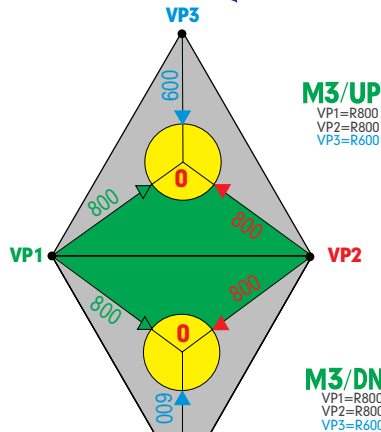
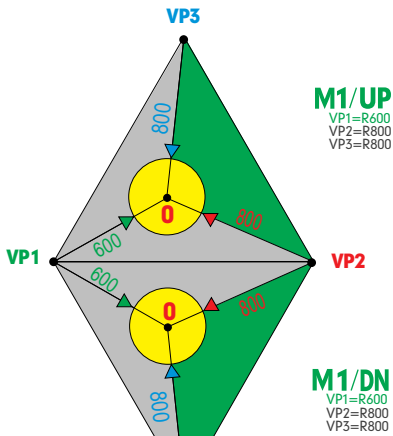
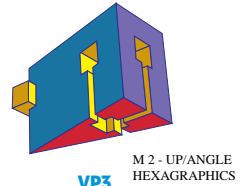
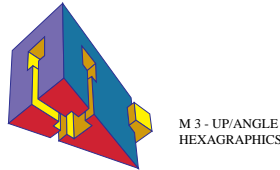
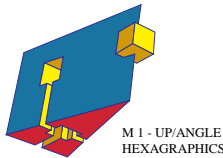
「仰瞰と俯瞰」

UP- ANGLE & DN- ANGLE
ヘキサグラム・アイの各アングルには、見上げのアングルと、見下げのアングルがあります。

「4種類の消点角度」

< M. M1. M2. M3. >

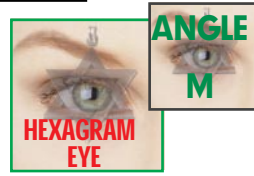
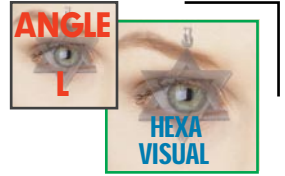
ヘキサグラム・アイの視角は、中心のほかに3つの角度が設定されています。



HEXAGRAM EYE < S >

「大きな空間の広がり表現」

都市計画や巨大な建築のスケール感と広がり表現するには角度のある放射線が必要です。R=400の消点距離からの放射線は、大きな空間を包括します。



都市計画等の大きなスケールのための<S-アングル>

S - ANGLE			
ANGLE	VP-1	VP-2	VP-3
S	400	400	400
S-1	300	400	400
S-2	400	300	400
S-3	400	400	300

「仰瞰と俯瞰」

UP- ANGLE & DN- ANGLE
 ヘキサグラム・アイの各アングルには、見上げのアングルと、見下げのアングルがあります。

「4種類の消点角度」

< S. S1. S2. S3. >

ヘキサグラム・アイの視角は、中心のほかに3つの角度が設定されています。

