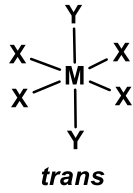
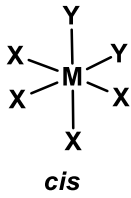


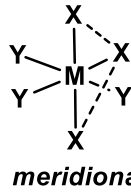
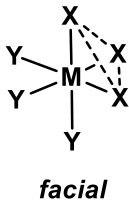
いずれの錯体においても、2種の異性体が存在する

$[MX_4Y_2]$ X, Y = monodentate ligand



2種の異性体

$[MX_3Y_3]$ X, Y = monodentate ligand



2種の異性体

1つの三角形上に
3つの同一の配位子

1錯体分子を二等分する
平面中に3つの同一の配位子