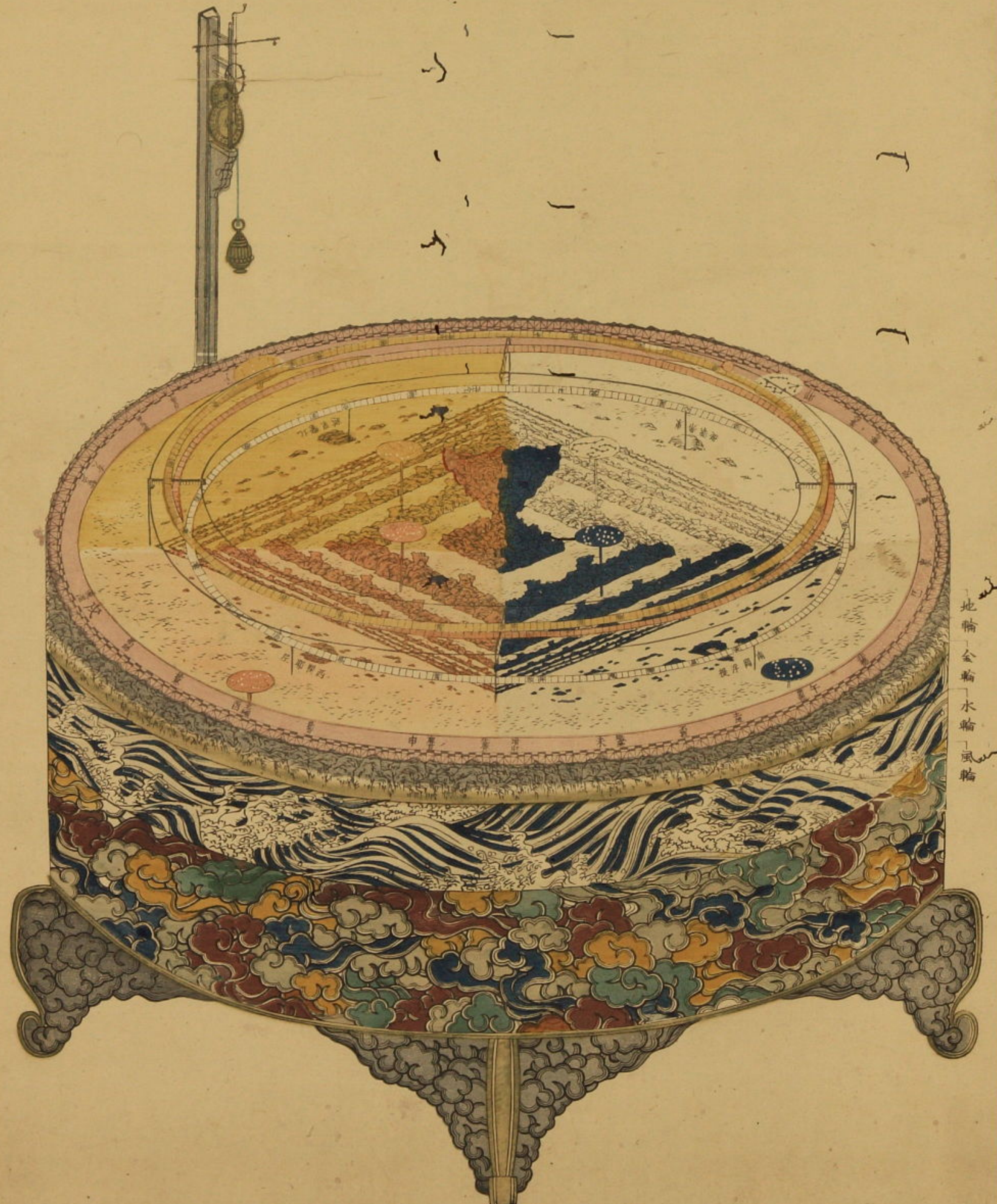


須彌山像銘序
天蓋不可而體也。但有星曜可軌焉。地蓋非度量也。但有獲通明者而測定焉。已是故今為偏從。梵皇之則表頭。三辰之歷運。施以三環日。黃道曰赤道。日自道是也。又設二輪於三環之外。以限乎黃赤距帶。印契是名內外路。赤道彼名。日月迴星輪。鉤鍊而轉。焉機輪而度。焉西曜至漸極。此絕垠島。被內路復轉一百八十。而南至正極。此絕垠島。是外路。又是最高卑之二點也。太陰九道之行亦盡。開於此。如太陽。周運七十有三。而離乃過。羅計則足。琴帶見於西曜之蝕也。又日月離。此諸各殊。平行。躰狀自著矣。從上盡後立。阿隖曇論無一任臆度者。然本論文易而義大。簡如說西曜。離。為日疾速。於月日。日合離各四萬八千八十由旬。是侯說。太陽周長於天數。與太陰後天數者。而減沒氣盈。朔盈。閏餘等。諸數莫不盡出於此。一文又法於一周。須彌四洲之數。推日月行度。而求歲實。朔實等。與時憲曆等密合。至于微焉。大矣哉。真聖之為。豈可不照信哉。又四天下各別立二極者。正法念經觀天品云。虛空持風。名曰風輪。為增上緣。轉持日月星宿。遠須彌山。此工。天。也。續文曰。圓浮提。止名曰風輪。持北方星輪轉。不設風輪。持故辰星。上斗常現。不設。此文則明下不通。四衆星。瑜伽界纂言。之如舉。諸象輪。編。蒙。準。餘。三洲。理。亦。不。可。無。紫。微。垣。內。外。之。衆。星。也。有。南。極。者。如。南。海。傳。如。象。編。引。之。星。也。此。往。明。說。通。四。天。下。共。限。別。洲。須彌東之為。躰也。鐵闕則圓。而環牆。須彌七金山。則方。而安立其中。八海湛乎其間。四天下布列。金山外矣。噫奇哉。生生之數。天然。捕於殿。或立四極。理不可不然也。次明地係者。夫形器之大者。莫若地也。邈乎大荒。衣蕩乎視聽之外。誰為得而測焉。故今則偏依大聖之說。爾竊按。周髀云。數之法。出於圓方。圓出於方。方出於矩。矩出九九八十一。今夫須彌。蒙圓。而方者。皇非。法。謂。形。象。天地之數者。乎。无。山。巍。巍。雲。聳。牆。股弦等。諸數。莫不一出於此。以七金山體方。故。迴星輪。為。之。限。其。六。間。自。為。六。月。之。節。也。又。天。下。晝。夜。逐。度。其。長。短。不。齊。者。偏因。七。金。山。漸。次。高。卑。恰。如。階。梯。瞻。詭。此。地。亦。漸。高。峻。又。四。洲。地。形。攝。以。方。圓。三。角。半。月。是。如。次。表。頭。四。大。云。三。摩。耶。形。也。其。具。不。可。盡。於。此。當。詳。兜。臂。藻。中。此。中。軀。狀。此。周。髀。既。言。臂。數。及。周。易。陰。陽。之。數。往。往。有。情。相。契。聖。之。神。德。豈。可。不。懼。哉。此。像。中。但。恨。寰。宇。懸。廣。有。不。可。將。尺。寸。而。摸。象。者。如。內。外。路。廣。二。百。九。十。由。旬。殊。以。一。分。為。一。十。由。旬。是。大。不。共。條。量。相。齊。不。各。此。則。為。黃。赤。距。緯。難。分。也。其。他。須。彌。七。金。山。迴。星。輪。等。全。以。五。分。為。一。萬。由。旬。獨。鐵。闕。以。三。分。有。奇。為。一。萬。由。旬。如。四。洲。者。隨。應。而。造。則。雖。大。僅。可。一。分。今。欲。粗。模。象。之。迺。以。百。由。旬。為。一。分。見。人。請。知。焉。迺。銘。曰。
頽穹寥廓。地非凡測。器稟為軀。聖護持齋。絕象大荒。資矩大載。至圓容方。法爾像狀。願襄宇士。歸信梵皇。賴穹寥廓。地非凡測。器稟為軀。聖護持齋。絕象大荒。資矩大載。至圓容方。法爾像狀。願襄宇士。歸信梵皇。真衛增耀。帝尚遐昌。無外子。
須彌山像銘序
須彌山像銘序



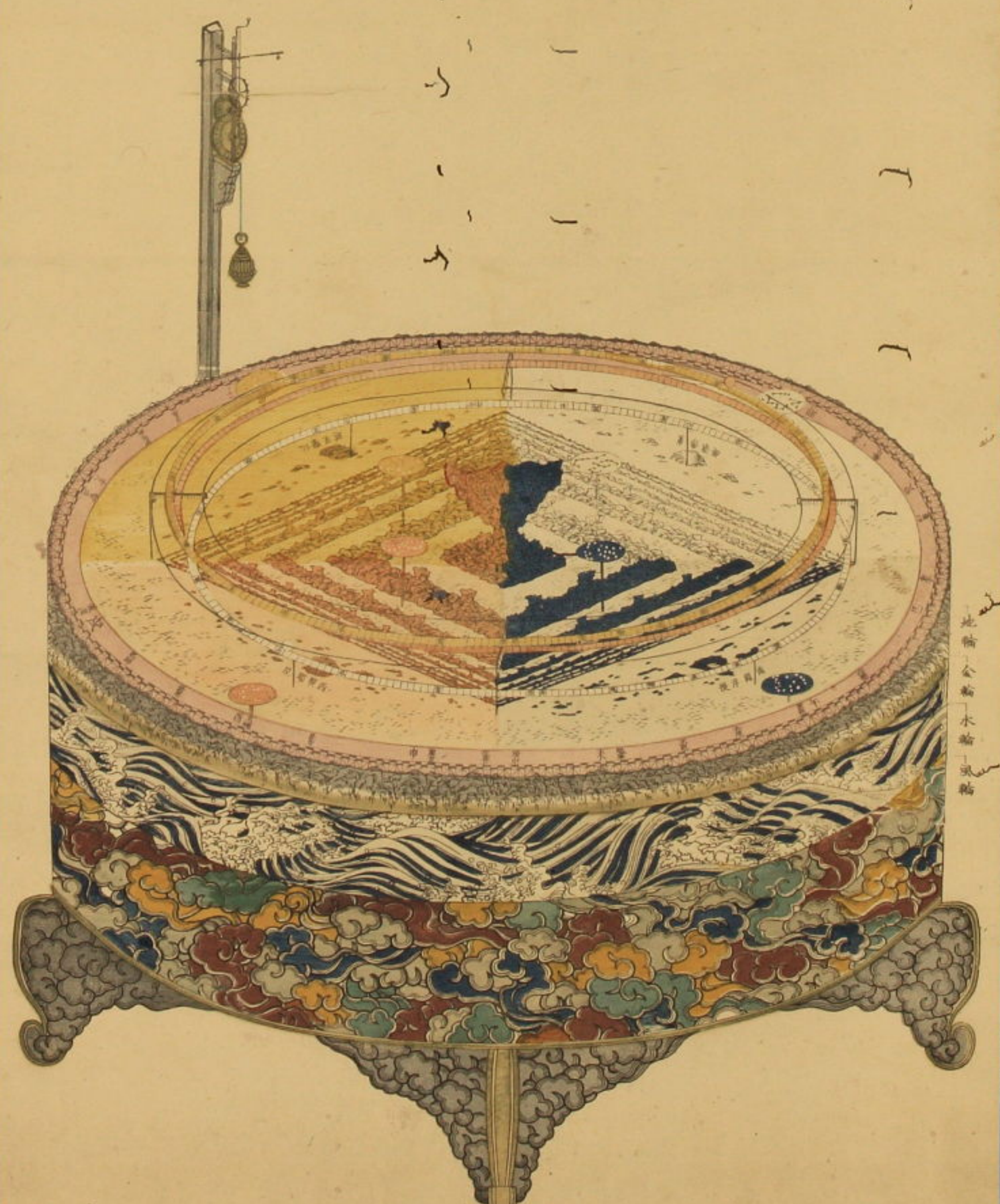


續補山像錄三序
天蓋不可形體也但有星體可觀焉地蓋非度量也但有機通明者而明矣已是以故今為補綴梵皇之則表顯三辰之歷運施以三環日
黃道曰赤道曰白道是也又歲二輪狀三環之朴以限乎黃赤形席印表更名內外路赤道被名日月迴星輪約缺而轉世機輪而度者內羅
七化伏帝之建載備矣大三環二輪之為用也日月羅輪爲羅計被轉焉能運焉二分既稱焉二十四節次代爲黃道轉一百八十而北
至極此地根也從內路倒轉一百八十而南至正極此地根也是外路也處爲最高界云二烈也太歲大運之行亦盡轉於此如太陽晉運
其沒分也察其氣盈也精是以歲貴共天適合矣如太歲行處其滅分也并天朝五合真運以朔晉精當矣於是乎月向西而莫不復而允
實者也並成宣諸兩羅羅而可得寫羅計被轉可行有定則故其平行及文終及度寺過可觀焉宵舉自七化而轉於載或又因盡轉一百
七十有三而羅羅乃過者計則起於兩極之極也又月羅羅也極也又月羅羅也極也又月羅羅也極也又月羅羅也極也又月羅羅也極也
者根本論久易而蒙大簡如說兩羅羅爲日疾速於月日合離各四萬八千八十九由是無說太陽周長於天數萬於歲數萬者而減
沒氣盈縮內餘等又諸數萬不盡出於此一文又法於一尚須補以三數推日月行度而求歲實相等等與時憲曆等密合至乎微甚
大聖真聖之爲體可不無信哉又天下各別立一攝者正法念觀天品又星持風名日風輪爲增上緣轉持日月星宿邊續補山文
傳進以之傳久口翻浮提也名日風輪持北方星輪轉不沒風輪持故辰星上半常見不沒以之謂之不見者一此便明說遍天下其限別辨
表裏如界禁言之如舉諸象佈率半餘三洲也亦不可無繫微地内外之參星也有南極者如南海得南極之謂名南極者如南極
立四極理不可不然也次則地係若夫地器之大者莫不地也連乎大荒之表乎平視三外誰爲得而測焉故今則編係千里之說用稿按
須謂東之爲林止鐵圓則圓而北羅羅七金山則方而安立其中八海連乎其周四天下布列余山外夷遠奇故生三數天然擴於廣
周解云其法出於方圓出於方方出於矩起於九十八十二今去須頭葉國藏家方者皇宋法相對天地之數者乎先山巍巍宜罕措
迎食於極陽之象是生於尤光之數人海底氣溟涬而惟象於北極之林之數者乎八之理則生此之數至極也彼大衍乎及期圖八律勾
股皆諸數莫不一出于此以七金山體方及迴星輪爲元限而四立四象自成焉四卦爻代四季也厥象大者莫七金山則典尚詳之七
衡理全同太陽爲之歲限其六周自爲六月三萬也又天下晝夜逐其長短不者猶因七金山數次高卑始如昔典謂起止也亦漸高峻
又四洲地形稱以方圓三角半是如次表經四大之三摩那歌也其具不可盡於此皆詳覽督孫中第壯典尚詳既言臂數及肩易底
陽之數社社每相與聖之神應豈可不懼哉此僅中恒服寶中恒服中恒服中恒服中恒服中恒服中恒服中恒服中恒服中恒服中恒服
十由旬是大不與脩量相齊不若此則爲黃赤距羅數分止其化須彌七金山迴星輪李會以五分爲萬由旬猶獨闊以三分有奇爲一萬
由旬如四卦者隨應而造別雖大便不可一分今故相授象之經以一百由旬爲一分見人情如啞陀錄曰

攝象大荒 神靈漢 趙肅常量 天無形跡
地非凡測 資始六載 四洲分極 風輪各行
器專為算 王圖名方 法用像狀 表數尤網
聖誕持罰 聖欲顯揚 傅信覺皇 真衛增權

無外子

圖書



維持文化十歲次昭陽作應教且書于帝都舊善院

須彌山像銘並序

天蓋不可形體也但有星曜可軌焉地蓋非凡度量也但有獲通明者而測定焉已是故今為偏後梵皇之則表顯三辰之歷運施以三環日黃道曰赤道曰自道是也又設二輪於三環之外以限宇黃赤距緯印度更名內外路赤道彼名日月迴星輪鉤錄而轉焉機輪而度焉兩曜七紀經緯之運載備矣夫三環二輪之為用也日月灑離焉羅計恆轉焉五緯環運焉二分旋移焉二十四節交代焉黃道轉一百八十而北至漸極此絕垠阜彼內路復轉一百八十而南至正極此絕垠阜是外路又是為最高卑之二點也太陰九道之行亦盡開於此如太陽曆運其沒分也密其氣盈也精是以歲實與天適合矣如太陰行度其滅分也并天網重合真是以網實通精當矣於是乎月閏通閏莫不從而允當者也並咸資諸西曜灑離而可得焉羅計恆轉厥行有定則故其平行及交終度等迺可獲焉宵曜一周七紀而轉終載成又圓靈轉一百七十有三而灑離乃逼羅計則足髮鬢見於西曜之蝕也又日月灑離既與緯各殊平行狀自著矣從上盡後立此阿毘曇論無一任臆度者然本論文易而彖大簡如說西曜灑離為日疾速於月日日合離各四萬八千八十由旬是併說太陽周長於天數與太陰後天數者而滅沒氣盈網重閏餘等之諸數莫不盡出於此一文又法於一周須彌四洲之數推日月行度而求歲實網實等此時憲曆等密合至乎微焉大矣哉真聖之為豈可不默信哉又四天下各別立二極者正法念經觀天品云虛空持風名曰風輪為增上緣轉持日月星宿遠須彌山此衆星瑜伽畧纂言之如舉諸象緯編彖準餘三洲理之不可無紫微垣内外之衆星也有南極者如南海傳如象緯編引之四洲各立南極者如周髀立四極理不可不然也次明地係者夫形器之大者莫若地也邈乎大荒之表蕩乎視聽之外誰為得而測焉故今則偏依大聖之說爾竊按須彌東之為脉也鐵闕則圓而環牆須彌七金山則方而安立其中八海湛乎其間四天下布列金山外矣噫奇哉生生之數天然據於厥形周髀云數云法出於圓方圓出於方方出於矩矩出九九八十一今夫須彌東圓而周髀方者豈水法甫形窮天地之數者乎九山巍巍雲聳牆如股弦等諸數莫不出於此以七金山體方故迴星輪為之限而四立四象自成焉四洲交代四季也厥象大著矣七金山則與周髀之七衡理全同太陽為之所限其六間自為六月之節也又天下晝夜逐度其長短不齊者偏因七金山漸次高卑恰如階級詭此地亦漸高峻又四洲地形據以方圓三角半月是如次表頭四大之三摩耶形也其具不可盡於此當詳梵曆謬中此中狀與周髀所言曆數及周易陰陽之數往往有暗相契聖之神德豈可不懼哉此像中但恨寰宇懸廣有不可將尺寸而摸象者如內外路廣二百九十由旬殊以一分為一十由旬是大不共餘量相齊不若此則為黃赤距緯難分也其佗須彌七金山迴星輪等僉以五分為一萬由旬獨鐵闕以三分有奇為一萬由旬如四洲者隨應而造則雖大僅可一分今欲粗摸象之迺以一百由旬為一分見人請知焉廻銘曰

顓穹寥廓

絕象大荒

坤靈渺漠

超庸常量

天無形跡

攬軌三光

地非凡測

資矩六載

四洲分極

風輪各行

九峯阜立

鐵闕環牆

器束為軀

至圓容方

法雨像狀

表數紀綱

金匱矩則

安不精當

聖謨持翳

勢欲顯揚

願襄宇士

歸信梵皇

真衛增耀

帝祐遐昌



須彌山像銘並序

天蓋不可形體也但有星曜可軌焉地蓋非凡度量也但有獲通明者而測定焉已是故今
黃道曰赤道曰白道是也又設二輪於三環之外以限宇黃赤距緯印度曼名內外路赤道
七紀經緯之運載備矣夫三環二輪之為用也日月躔離焉羅計恆轉焉九緯環運焉二分
至漸極此絕垠卽彼內路復轉一百八十而南至正極此絕垠卽是外路又豈為最高卑
其沒分也密其氣盈也精是以歲實共天適合矣如太陰行度其減分也符天朔虛合真星
當者也並咸資諸西曜躔離而可得焉羅計恆轉厥行有定則故其平行及交終度等迺可
七十有三而躔離乃逼羅計則足髮髻見於西曜之蝕也又日月躔離無其緯各殊平行
者然本論文易而義大簡如說西曜躔離為日疾速於月日日合離各四萬八千八十由旬
沒氣盈朔虛罔餘等之諸數莫不盡出於此一文又法於一周須彌四洲之數推日月行度
大矣哉真聖之為豈可不默信哉又四天下各別立二極者正法念經觀天品云虛空持風
約下通上四天
下衆星上也 鑽文曰簡淳提止名曰風輪持北方星輪轉不設風輪持辰星上斗常現不設
衆星瑜伽畧纂言之如舉諸象緯編義準餘三洲理六不可無紫微垣内外之衆星也有南
立四極理不可不然也次明地儀者夫形器之大者莫若地也遼乎大荒之表蕩乎視聽之
須彌界之為軀也鐵圍則圓而環牆須彌七金山則方而安立其中八海湛乎其間四天下
周髀云數之法出於圓方圓出於方方出於矩矩出九九八十一今夫須彌界圓而容方者

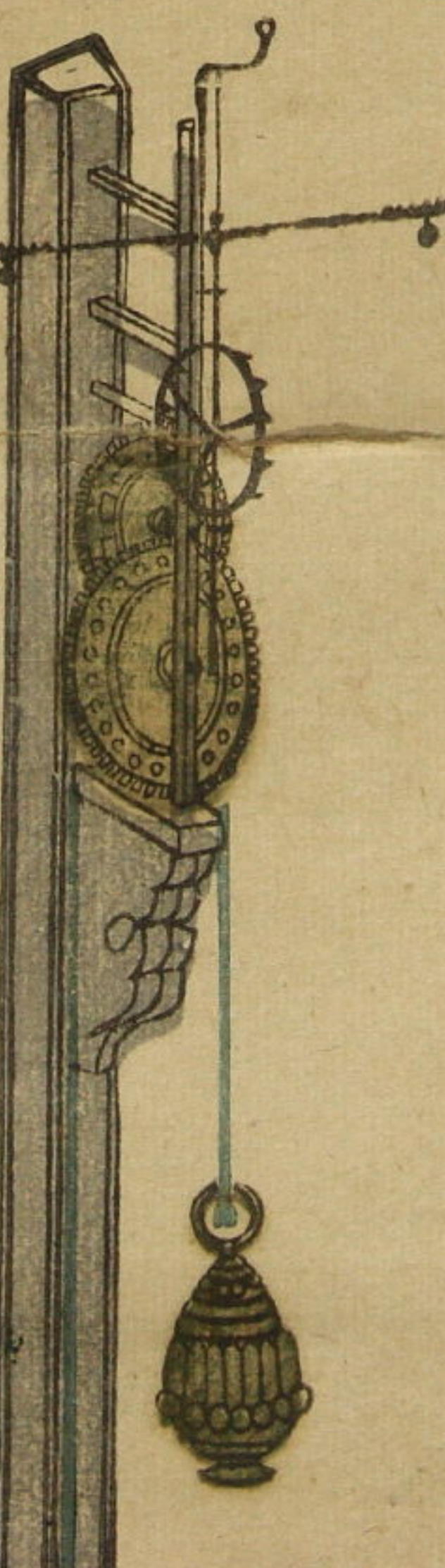
而測定焉已。是故今為偏後，梵皇之則表頭，三辰之歷運施以三環。日
度是名內外路，赤道彼名日月迴星輪。鉤錄而轉焉，機輪而度焉。西曜
焉，九緯環運焉。二分旋移焉。二十四節交代焉。黃道轉一百八十而北
路。又豈為最高卑之二點也。太陰九道之行六盡，開於此如太陽曆運。
也。符天羽虛合真，是以羽實適精當矣。於是乎月閏通閏，莫不從而允
行及交終度等廻可獲焉。宵曜一周，七紀而轉終載成。又圓靈轉一百
紀，其緯各殊。平行，躰狀自著矣。從上盡後立，且阿毘曇論無一任臆度。
古四萬八千八十由旬。是侯說太陽周長於天數，共太陰後天數者而減
一洲。之數推日月行度而求歲實。羽實等典時憲曆等密合至乎。稱微焉。
觀天品云虛空持風，名曰風輪為增上緣。轉持日月星宿，遠須彌山。此
以辰星止斗常現不設。此文則明下不通用四天一下別洲。星也。如象帝
内外之衆星也有南極者如南海傳編引之。四洲各立南極者如周髀
海湛乎其間。四天下布列金山，外矣。噫奇哉生生之數天然播於厥形。
須彌衆圓而容方者。豈非法雨形容天地之數者乎。无山巍巍雲聳牆。

衆星瑜伽畧纂言之如舉諸象緯編家準食三則理六不可無紫微垣内外之衆星也。有南立四極理不可不然也。次明地儀者夫形器之大者莫若地也。邈乎大荒之表蕩乎視聽之周。須彌東之為軀也。鐵圍則圓而環牆。須彌七金山則方而安立。其中八海湛乎其間。四天下三周。須彌東之為軀也。鐵圍則圓而環牆。須彌七金山則方而安立。其中八海湛乎其間。四天下三周。周髀云數之法出於圓方圓出於方方出於矩矩出九九八十一。今夫須彌東圓而容方者也。迴表於極陽之象是生於尤九之數八海瀛瀛溟瀛錯阻象於純陰之軀是生於八八之理。則股弦等諸數莫不一出於此。以七金山體方故迴星輪為之限而四立四象自成焉。四洲衡理全同。太陽為之所限其六間自為六月之節也。又天下晝夜逐度其長短不齊者偏因。又四洲地形播以方圓三角半月是如次表顯四大之三摩耶形也。其具不可盡於此。當詳其陽之數往往有暗相契聖之神德豈可不懼哉。此儀中但恨寰宇懸廣有不可將尺寸而摸魚十由旬。是大不共餘量相齊不若此則為黃赤距綿難分也。其佗須彌七金山迴星輪等僉由旬。如四洲者隨應而造。則雖大僅可一分。今欲粗摸象之迺以一百由旬為一分見人請顚穹寥廓。絕象大荒。坤靈渺漠。超庸常量。天無形跡。攬軌三光。地非凡測。資矩大藏。四洲分極。風輪各行。九峯卓立。金匱無則。安不精當。聖謨特窮。努欲顯揚。願衆字士。歸信梵皇。真衛增耀。帝禹遐昌。

維時文化十歲次昭陽作噩穀旦書于帝都積善教院

無外子

天荒表蕩乎視聽之外誰爲得而測焉故今則偏依大巫之說爾竊按
八海湛乎其間四天下布列金山外矣噫奇哉生生之數天然播於厥形
須彌衆圓而容方者豈非法雨形容天地之數者乎九山巍巍雲聳牆
躰是生於八八之理則生生之數至矣極矣彼大衍等及割圓八線勾
曲立四象自成焉四洲交代四季也厥象太著矣七金山則典周髀之七
度其長短不齊者偏因七金山漸次高卑恰如階梯瞻詭此地亦漸高峻
具不可盡於此當詳覽脣譜中此中躰狀典周髀既言脣數及周易陰
實有不可將尺寸而摸象者如內外路廣二百九十九由旬殊以一分爲一
而七金山迴星輪等僉以五分爲一萬由旬獨鐵闕以三分有奇爲一萬
自由旬爲一分見人請知焉廻銘曰



無形跡攬軌三光
鐵闕環牆
安不精當
華阜立
卷無則
帝禹遐昌

帝禹遐昌



無外子

頭三辰之歷運施以三環日
鍊而轉焉機輪而度焉兩曜
代焉黃道轉一百八十而北
行六盡開於此如太陽曆運
是乎月南通罔莫不從而允
而轉終載成又圓靈轉一百
支以阿鬼曇論無一任臆度
天數與太陰後天數者而減
時憲曆等密合至乎微微焉
轉持日月星宿遠須彌山文
此四洲各立南北者如周髀
往明說通四天下與限別洲
今則偏依大聖之說爾竊按
哉生生之數天然攝長短取
之數者乎九山巍巍雲聳牆如
矣彼大衍等及割圓八線勾
者矣七金山則與周髀云七
如階典瞻詭此地亦漸高峻古
與周髀死言曆數及周易陰
百九十九由旬殊以一分為一
獨鐵圍以三分有奇為一萬



卷之三

皮焉丙曜

八十而北

太陽，晉運

然後而允

正轉一百

モ
任臆度スル

者而滅

上
卷

安爾山此

六
食
別
冊

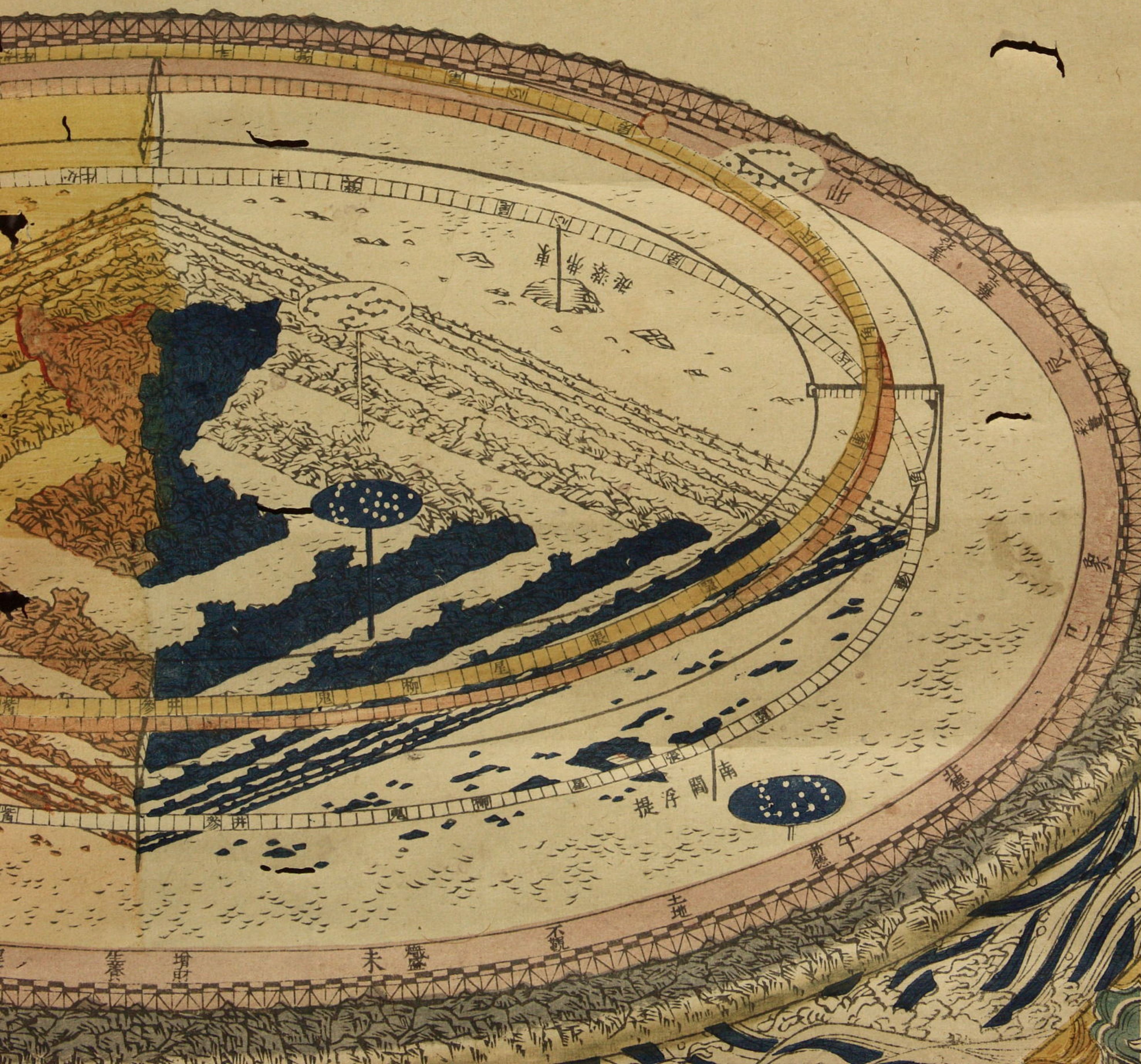
卷之二

卷之二

雨竊抄

如其

雲聳檣



地輪 金輪 水輪 風輪

有如周髀

於履形

雲聳牆

八線勾

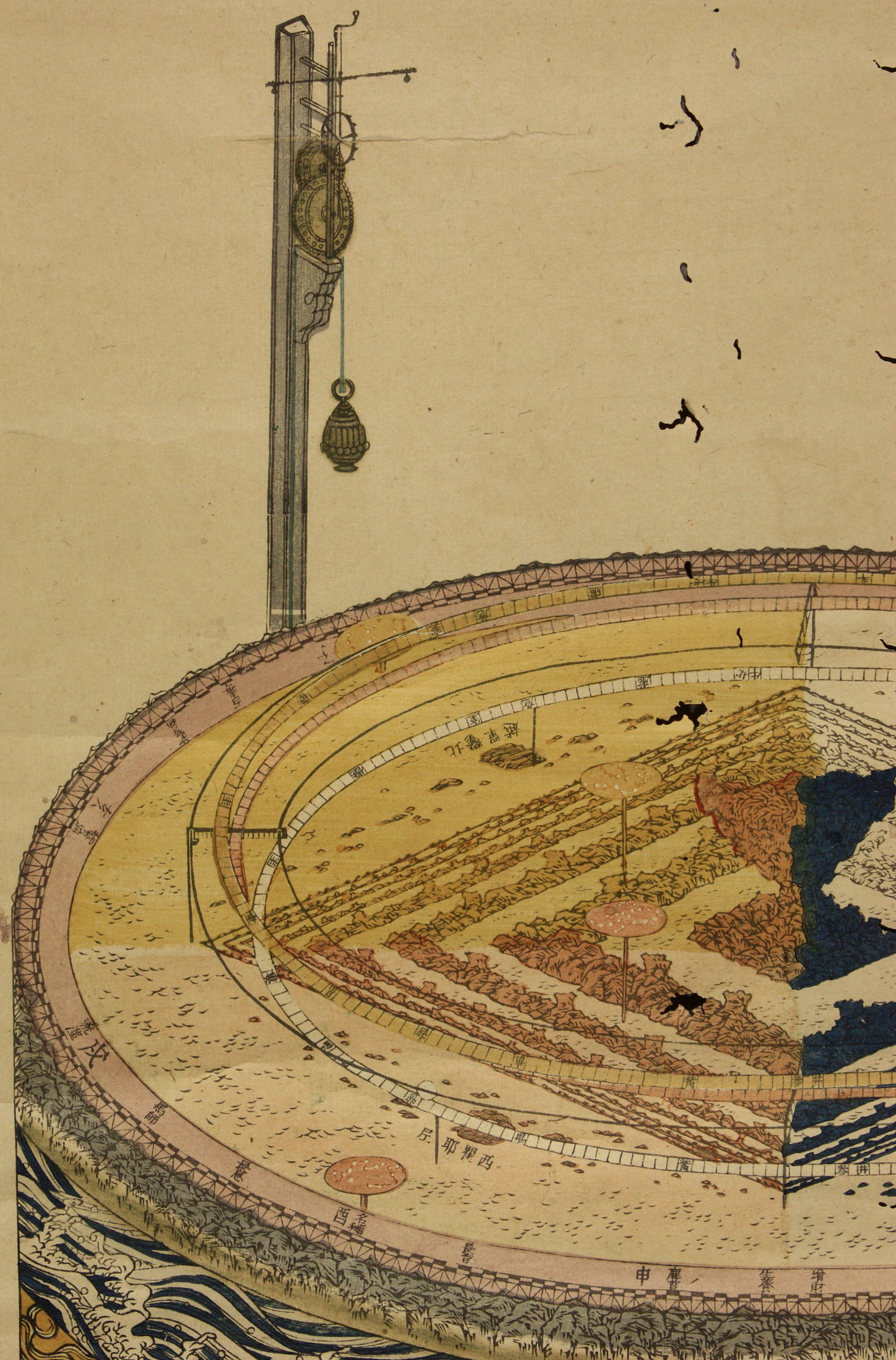
髀之七

漱高峻

分為二

周易陰

為一萬



地輪 金輪 水輪 風輪

