

視覺設計

月曆 P.R 設計

計

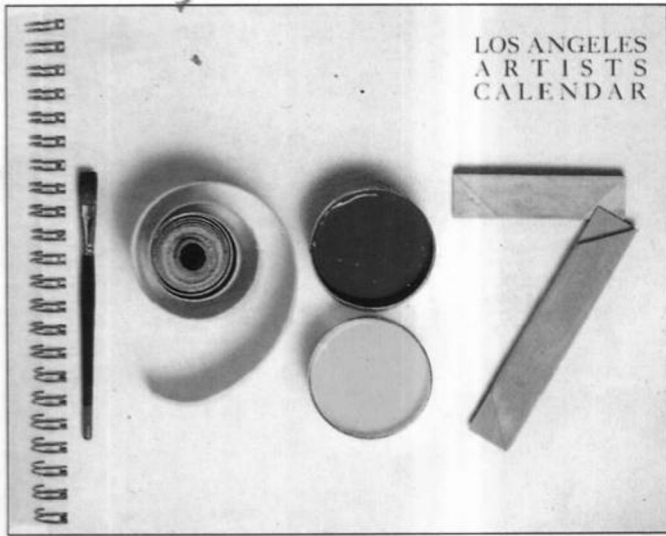
*Calendar
Public Relation Design*

李天來 編著
新形象出版事業有限公司

視覺設計

月曆 P.A. 設計

10/14



序

人類在古代日出而作，日落而息，從而計算出時間長短，決定時間，利用時間，進步到創造曆法，而後控制時間的運用。因此，現代人製作有根據性的月曆。

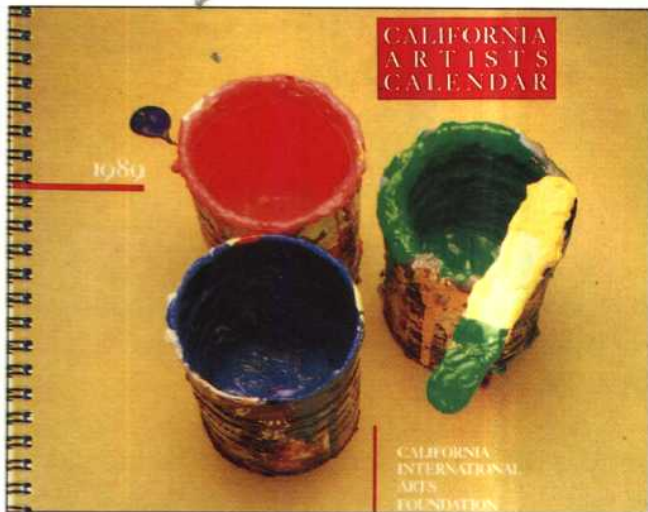
製作月曆，不只是著眼於實用性，另一方面還要注重裝飾藝術。所以固然追求機能而便於實用，也同時須具備知性與感性美，必須是高格調且大眾化的裝飾品。

近年來各企業紛紛引進 CIS 的理念。月曆因有其時效長達一年的靜態宣傳性而成爲行銷利器。因此，企業界若能善用此媒體，必能爲企業 CIS 策略戰奠定一方基礎。

本書針對在平面設計中較易被忽略的月曆設計，詳略介紹了中、西曆法的來源，及數字排列組合的功能，月曆的種類及形態區分、加工方式，用紙的種類、尺寸、印刷型態等，綜合各類的特徵加以剖析，詳細說明各月曆製作的原創性之設計構圖。

在這個資訊爆炸的時代中，創新的設計是必備之條件，而除了注重日、月曆本具有的機能性之外，發揮出更具視覺性的新型態企業廣告，反應贈送企業的偏愛喜好及多彩多姿的創意，更是整體宣傳活動不可忽視的一環。

Hu weiyao



目錄	3
曆法的來源概論	4
月曆的種類	11
以形態區分	
以製作方式區分	
以頁數區分	
月曆的表現形式	20
月曆的特性	
月曆的功能	33
月曆的視覺設計	41
引人注意的視覺表現	
尋求畫面的統一原則	
月曆的構成要素	42
機能性要素	
裝飾性要素	
宣傳性要素	
月曆的加工	101
月曆設計創意解析	106
企業月曆年度發展概況	139
月曆的整體攝製過程	147

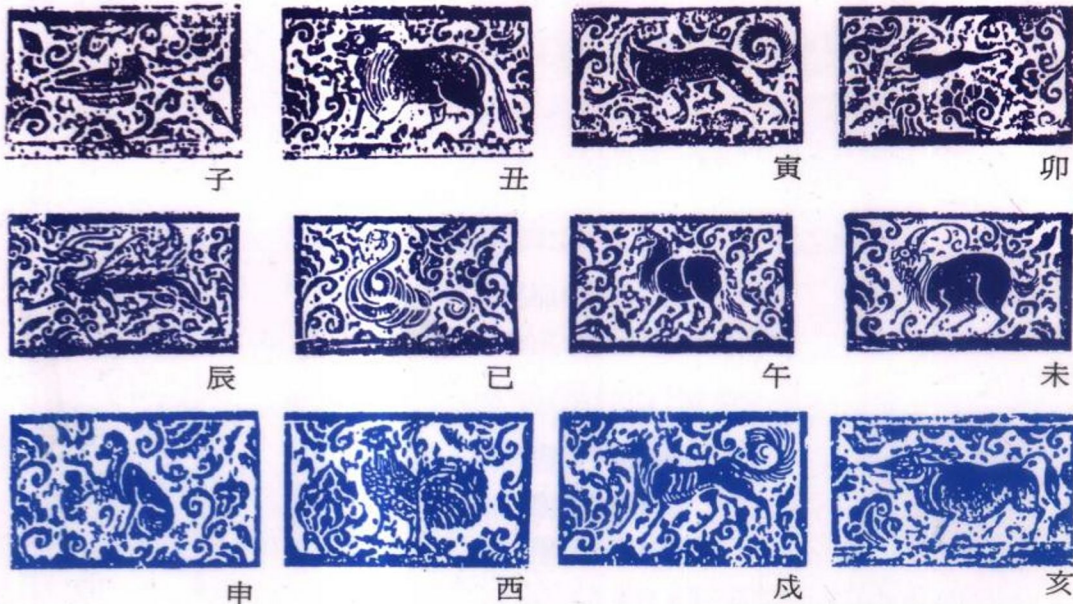
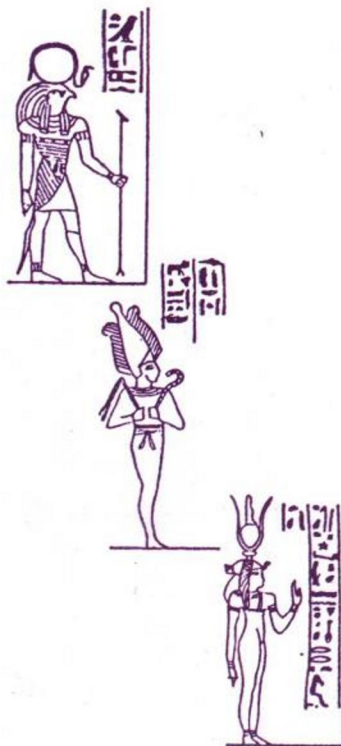
※ 曆法的來源概論

世界最古老的曆法，分別由埃及與巴比倫人所創，埃及人將一年中分氾濫、播種及收穫三季、每季四個月，巴比倫人則很早就知道黃道十二宮中的星座，即為今天西洋占星術中所用之金牛、雙子、巨蟹、獅子、處女、天秤、天蠍、射手、山羊、水瓶、雙魚、牡羊等十二星座。

我國在三皇五帝的傳統時代，即有所謂「炎帝分八節。軒轅建五部。少皞以鳳鳥司時。顓頊以南正司天。」堯舜時代也有「三百又六旬又六日。以閏月定四時成歲。」來說明一年有三百六十六天，並置閏月來修正太陽與太陰月的四季偏差。

夏朝時並以明亮且熟悉的「參星」、「北斗」、「大火」、「南門」、「織女」、「昴星」的出沒動態，來表示月令及節候。而夏朝曆法最大的成就，在於選擇陰曆一月為一年之始。

商朝甲骨文的出土，上面有大量的年月日時及農事天象的記載。但最大的特色就是使用干支來計日，由甲子到癸巳三十天循環的三旬法，及甲子到癸亥六十天循環的六旬法。



◎ 唐代李嗣本《纂誌》蓋蓋頂石刻十二生肖

※ 十天干「甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛、壬、癸」十二地支「子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥」。將天干與地支配合就得甲子、乙丑、丙寅、甲戌、乙亥等，以六十年為一周期連續計日，而我們所熟悉的十二生肖即是十二地支所應用發展之來源。

殷商時並以月亮的盈缺來計「月」，因此而稱之為「陰曆」，以陰曆的月計並非月月有三十天，因而有大月和小月之分，大月有三十天，小月則有二十九天的區分，一年共有三百五十四天。古時中國、埃及皆用此曆法。因此陰曆和陽曆一年相差十一天，三年相差一個多月，所以陰曆每隔二到三年，就必須加一個月來調整，稱之為「歲中置閏」亦即「閏月」之稱，奠定了中國曆法的基礎。

西周時期將一月依月相分成四週，每週約七天，可與現行星期制相近似，一直到改用西洋曆法之前，中國人都習慣用「旬」而不用「週」。

春秋時期有了春夏秋冬四時的觀念，而四時之首是「立春」、「立夏」、「立秋」、「立冬」四日，表示四季的開始，每時則另有孟、仲、季三月。其中仲春、仲秋月的篇中都有「日夜分」亦指夜等分的「春分」、「秋分」日，仲夏月篇中有「日長至」，仲冬月篇中又有「日短至」即是「夏至」、「冬至」日稱為四立日八節氣。

戰國時代已脫離「觀象授時」的時代，魏國人石申則編製了一張星表，包括二十八星宿及「金、木、水、火、土」五大行星運行的關係，是全世界第一張星圖。而最偉大的突破，是有了二十四節氣，這是我國曆法最重要的部分。春秋雖有了四立日，但仍無法充分說明季候的變化，二十四節氣之名稱已完全擺脫了觀星，而以春夏秋冬四時來區分。

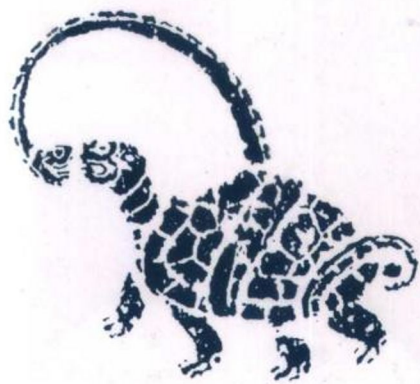
中國曆法的發展至此已經到了頂峰，可以說是陰陽合曆，一直延用到今日，這其間只有少許的改變，如漢武帝改以立春所在之正月為一年的開始；漢瓦當有青龍、朱雀、白虎、玄武代表春、夏、秋、冬四季，清順治年間不用平氣等分二十四節，而改用定氣，即以太陽黃道位置為準；但是整個曆法的架構始終沒有改變。



東方蒼龍



西方白虎



北方玄武



南方朱雀

▲漢瓦當上有蒼龍、朱雀、白虎、玄武代表著春、夏、秋、冬四季



獅子座
(7月24日~8月23日)



處女座
(8月24日~9月23日)



天秤座
(9月24日~10月23日)



天蠍座
(10月24日~11月22日)



射手座
(11月23日~12月22日)



山羊座
(12月23日~1月20日)

WW
WW



水瓶座
(1月21日~2月19日)

♋



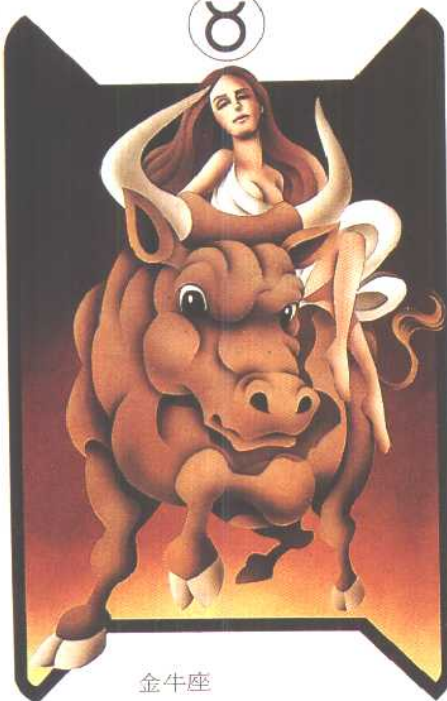
雙魚座
(2月20日~3月20日)

♈



牡羊座
(3月21日~4月20日)

♉



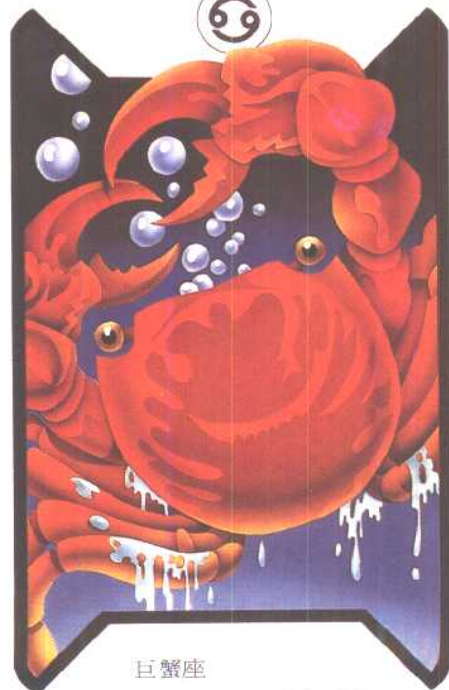
金牛座
(4月21日~5月21日)

♊



雙子座
(5月22日~6月21日)

♋



巨蟹座
(6月22日~7月23日)

▲巴比倫人黃道十二宮中的星座，即今天西洋占星術所稱之水瓶、雙魚、牡羊、金牛、雙子、巨蟹、獅子、處女、天秤、天蠍、射手、山羊等十二星座。

陽曆	節氣	七十二候	陰曆
春			一月 正月
2月 4/5日	立春	東風解凍 蟄蟲始振 魚陟負冰	孟陬 春王 肇歲
2月 19/20日	雨水	獺祭魚 候雁北 草木萌動	二月
3月 5/6日	驚蟄	桃始華 倉庚鳴 鷹化為鳩	仲陽 令月 杏月
3月 20/21日	春分	元鳥至 雷乃發聲 始電	三月
4月 4/5日	清明	桐始華 田鼠化為鴽 虹始見	蠶月 桃月 零風
4月 20/21日	穀雨	萍始生 鳴鳩拂其羽 戴任降于桑	桐月

陽曆	節氣	七十二候	陰曆
夏			四月 麥候
5月 5/6日	立夏	螻蛄鳴 蚯蚓出 王瓜生	正陽 梅月 未明
5月 21/12日	小滿	苦菜秀 靡草死 麥秋至	五月
6月 5/6日	芒種	螳螂生 鵙始鳴 反舌無聲	惡月 榴月 蒲月
6月 20/22日	夏至	鹿角解 蟬始鳴 半夏生	天中
7月 7/8日	小暑	溫風至 蟋蟀居宇 鷹始鷲	六月 焦月 徂暑 荷月
7月 23/24日	大暑	腐草為螢 土潤溽暑 大雨時行	暑月

秋			七月 蘭月
8月 7/8日	立秋	涼風至 白露降 寒蟬鳴	首秋 瓜月 巧月
8月 23/24日	處暑	鷹乃祭鳥 天地始肅 禾乃登	八月
9月 7/8日	白露	鴻雁來 元鳥歸 群鳥養羞	桂月 中秋 竹小春
9月 23/24日	秋分	雷始收聲 蟄蟲坯戶 水始涸	桂秋
10月 8/9日	寒露	鴻雁來賓 雀入大水為蛤 菊有黃華	九月 菊月 霜序 暮秋
10月 23/24日	霜降	豺乃祭獸 草木黃落 蟄蟲咸俯	涼秋

冬			十月 良月
11月 7/8日	立冬	水始冰 地始凍 雉入大水為蜃	小春 上冬 開冬
11月 22/23日	小雪	虹藏不見 天氣上升地氣下降 閉塞而冬	十一月
12月 7/8日	大雪	鶡鴠不鳴 虎始交 荔挺出	暢月 葭月 龍潛月
12月 21/22日	冬至	蚯蚓結 麋角解 水泉動	十二月
1月 5/6日	小寒	雁北鄉 鶡始巢 雉始雊	冰月 臘月 星回節
1月 20/21日	大寒	鷄乳 征鳥厲疾 水澤腹堅	殘冬

※二十四節氣的名稱和次序，以「冬至」為始，順序包括了「小寒、大寒、立春、雨水、驚蟄、春分、清明、穀雨、立夏、小滿、芒種、夏至、小暑、大暑、立秋、處暑、白露、秋分、寒露、霜降、立冬、小雪、大雪。」此乃包含了天文、氣候、農業和物候之自然現象，可由此推演具有氣候、四季和自然間物像的代表題材。

民國元年（西元一九一二年），中國人放棄了使用近四、五千年的傳統曆法，改用格列高利曆、即是我們俗稱的陽曆或西洋曆。

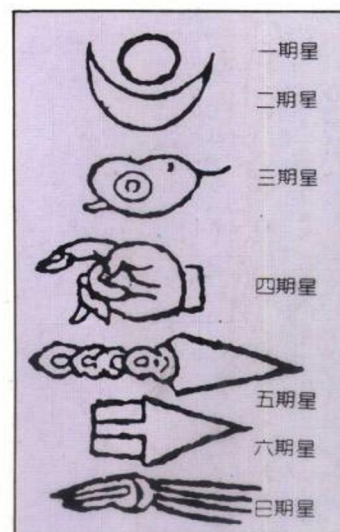
※格列高利曆是西元一九八二年（明萬曆十年）時，由教皇格列高利十三世所創，到一七〇〇年時，已廣為全世界的天主教及基督教之國家所使用，因此為了順應時代的潮流，使用陽曆已是不能避免的。

而所謂西洋曆，是純以數字來計算年、月、週、日。年是由耶穌誕生紀元算起；月所使用的意義，如一月（January）是根據羅馬門神Janus的名字演變而來，象徵一年之始要通過天門才能進入美滿福地，所以西方又叫一月為天門月；週日的英文為Sunday是安息日的意義，這些典故都與我們文化與生活無關，所以西洋曆對中國而言，只是單調刻板沒有任何意義的數字。

一月	January
二月	Febuary
三月	March
四月	April
五月	May
六月	June
七月	July
八月	August
九月	Sepember
十月	October
十一月	November
十二月	December

星期日	Sunday
星期一	Monday
星期二	Tuesday
星期三	Wednesday
星期四	Thursday
星期五	Friday
星期六	Saturday

▲西洋曆所使用的月、星期英文意義，與中文對照。



▲藏人一星期七日也符號象徵

回想四千多年來，先民由渾沌中摸索出自然律則，對天地日月星辰的敬畏，及配合農作物生長收藏的起居作息規範，訂定曆法，經過文化變遷又加上許多人文習俗，傳承到我們手中已是無比豐盛的一筆文化資產，因此從事月曆設計者，在參考比較各國月曆設計形式中，應本著從傳統國族文化精神中，開拓現代月曆的新境，創造出中國人特有的月曆風格。

國定假日

國 曆	農 曆	假 日	
January Janvier Enero Januar 1/1	十一月 廿七日	開國紀念日 Founding Day of the Republic of China Anniversaire de la fondation de la République de Chine Aniversario de la Fundación de la República de China Gründungstag der Republik China	
February Février Febrero Februar 2/4	正 月 初 一	春節 Lunar New Year Nouvel An chinois Año Nuevo Lunar Chino Chinesisches Neujahr	
March Mars Marzo März 3/29	二 月 廿六日	青年節 Youth Day Fête de la Jeunesse Día de la Juventud Tag der Jugend	
April Avril Abril April 4/4	三 月 初 二	婦幼節 Women's and children's Day Fête des Femmes et des Enfants Día de la Mujer y los Niños Tag der Frauen und Kinder	
April Avril Abril April 4/5	三 月 初 三	清明節 民族掃墓節 National Tomb Sweeping Day Jour du nettoyage des tombes Día de los Difuntos Tag des Gräbwegens (Allerseelen)	蔣公逝世紀念日 Anniversary of President Chiang Kai-shek's Passing Anniversaire de décès du président Tchang Kai-shek Aniversario del fallecimiento del Presidente Chiang Kai-shek Todestag von Präsident Chiang Kai-shek
June Jun Junio Juni 6/5	五 月 初 五	端午節 Dragon Boat Festival Fête des Bateaux-Dragons(5 ^e du 5 ^e mois lunaire) Festival de los Botes Dragón Drachenboot-Fest	
September Septembre Septiembre September 9/28	九 月 初 三	教師節 Teacher's Day (Confucius' Birthday) Fête des Enseignants (anniversaire de Confucius) Día del Maestro (Aniversario del nacimiento de Confucio) Tag der Lehrer (Geburts:ag von Konfuzius)	
October Octobre Octubre Oktober 10/10	九 月 十五日	國慶紀念日 National Day Fête nationale Día Nacional Nationalfeiertag	
October Octobre Octubre Oktober 10/25	九 月 三十日	臺灣光復節 Taiwan Retrocession Day Anniversaire de la rétrocession de Taïwan Día de la Reintegración de Taiwan Tag der Wiederherstellung der Souveränität auf Taiwan	
October Octobre Octubre Oktober 10/31	十 月 初 六	蔣公誕辰紀念日 President Chiang Kai-shek's Birthday Anniversaire de la naissance du président Tchang Kai-shek Aniversario del nacimiento del Presidente Chiang Kai-shek Geburtstag des Präsidenten Chiang Kai-shek	
November Novembre Noviembre November 11/12	十 月 十八日	國父誕辰紀念日 Dr. Sun Yat-sen's Birthday Anniversaire de la naissance du docteur Sun Yat-sen Aniversario del nacimiento del Dr. Sun Yat-sen Geburtstag von Dr. Sun Yat-sen 文化復興節 Cultural Renaissance Day Fête de la Renaissance culturelle Día del Renacimiento Cultural Tag der Kulturellen Erneuerung	
Décember Décembre Diciembre Dezember 12/25	十二月 初 二	行憲紀念日 Constitution Day Fête de la Constitution Día de la Constitución Verfassungstag	

▲中華民國八十一年國定假日一覽表

CALENDAR TOPICS

※ 月曆的種類

一、以型態來區分

月曆依型態來區分的話，有下列各種：

1. **壁掛式月曆** ——商業贈品居家裝飾用。
2. **桌上型月曆** ——小型週曆。
3. **日記型月曆** ——日記行事曆或企劃筆記。
4. **手冊型週曆** ——筆記型日誌記事。
5. **卡片式月曆** ——廣告促銷作用。
6. **特殊創意型** ——筆筒、錶帶等月曆。

而最常用的多為壁掛式月曆。

二、以製作方式區分

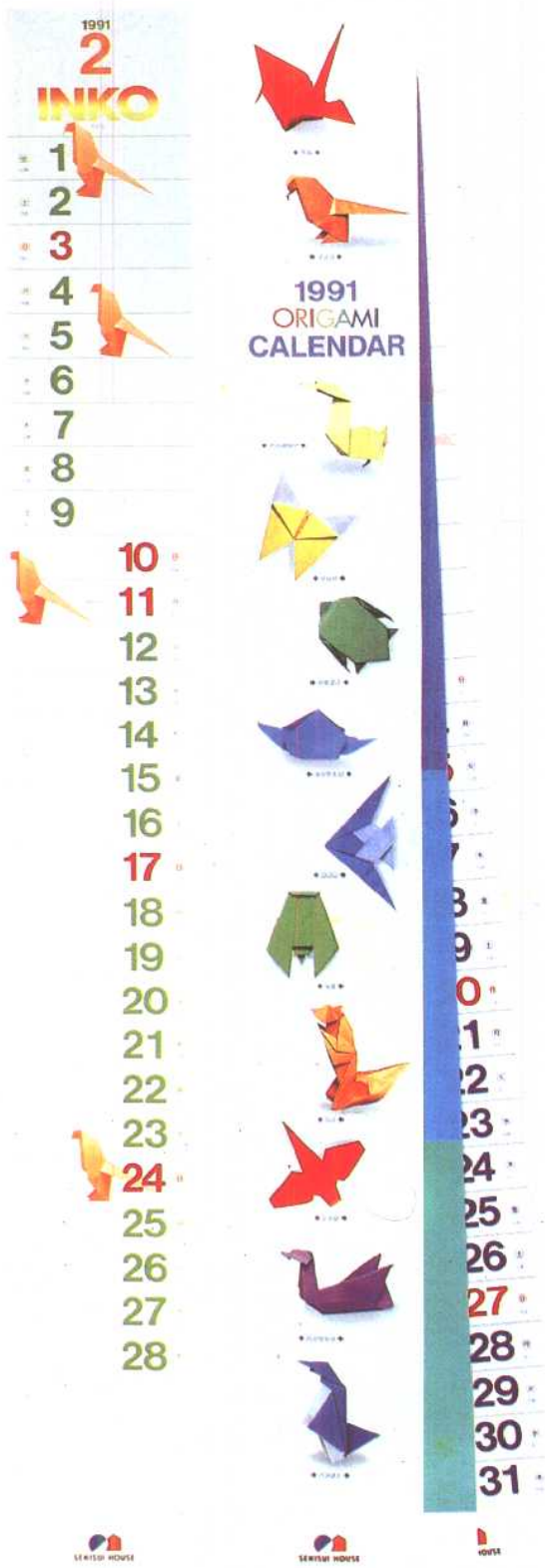
以頁數來區分，則有年表（1張）、半年曆（2張）、季曆（4張）、雙月曆（6張）、單月曆（12張）、週曆（53張）、日曆（365張）等，再加上封面製作而成。

近年來365頁式（每日撕下型）愈來愈少。雙月曆的占了45%為最多，次為單月式。數頁式的特徵，乃是因其具有季節感及能夠刊載許多資訊，相反的因它具高成本製作，不能像傳單般到處散發，且郵寄費高、手續麻煩，企劃時必須顧慮製作時間的長短。

三、以頁數來區分

以製作方式區分，又可分為如下四項：

1. **自製型** ——企業、公司獨資製作。
2. **合作型** ——關係企業、相同廠商合資製作，分攤成本。
3. **現成式** ——由製作商所提供的成品，只要加印公司名或商品廣告的月曆。
4. **裝飾型** ——沒有公司、企業名，沒有廣告，純粹裝飾用的販賣月曆。



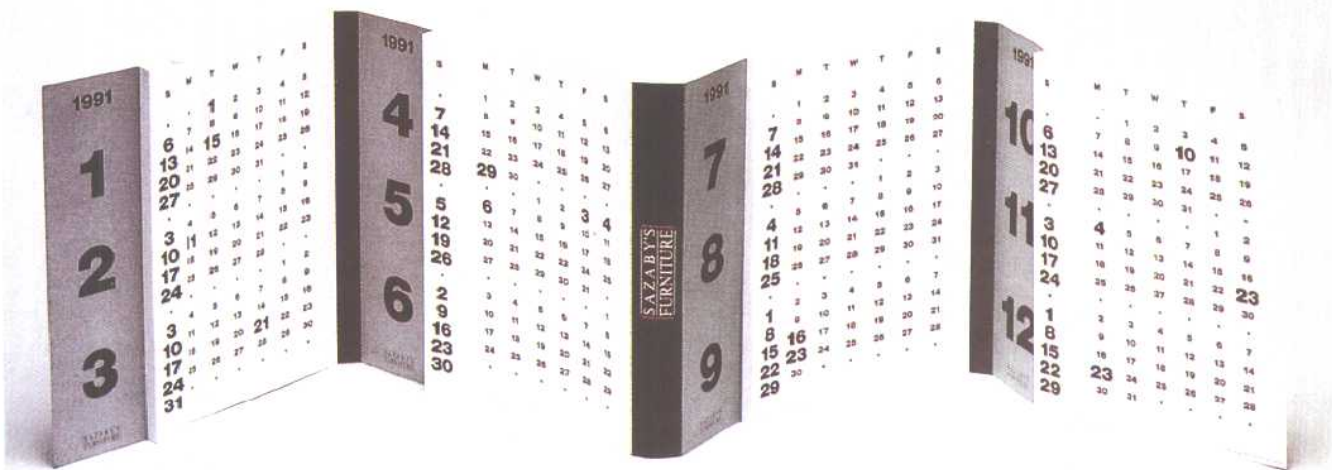
▲特殊開數長形壁掛式月曆



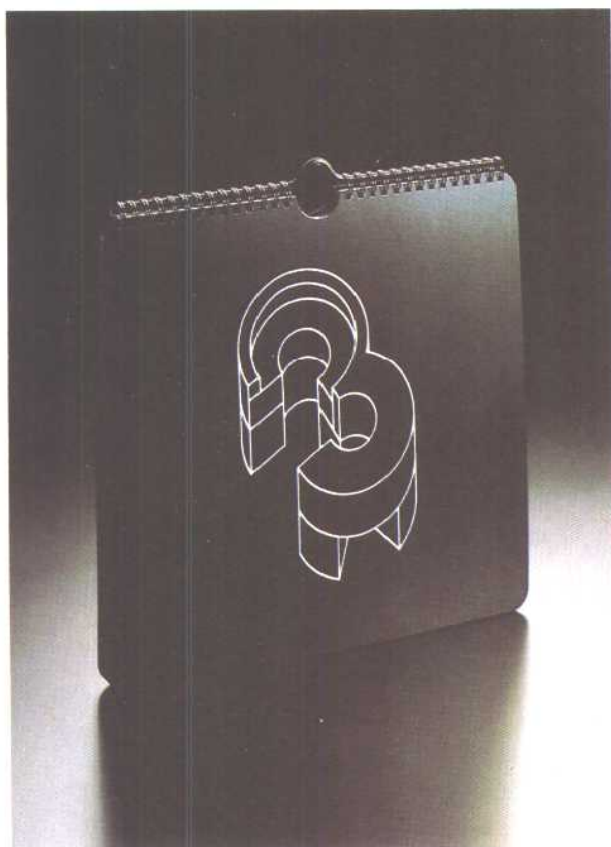
▲實用型壁掛式月曆，附有箱型備註位置



▲實用型桌上月曆（立式）



▲摺疊式月曆



▲立式桌上型月曆



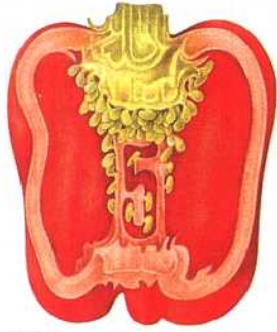
▲立式桌上型月曆



FEBRUARY

- 1 金 山賊
- 2 土 大安
- 3 日 赤口
- 4 月 先勝
- 5 火 友引
- 6 水 先勝
- 7 木 山賊
- 8 金 大安
- 9 土 赤口
- 10 日 先勝
- 11 月 友引 建國記念の日
- 12 火 先勝
- 13 水 山賊
- 14 木 大安
- 15 金 先勝
- 16 土 友引
- 17 日 先勝
- 18 月 山賊
- 19 火 大安
- 20 水 赤口
- 21 木 先勝
- 22 金 友引
- 23 土 先勝
- 24 日 山賊
- 25 月 大安
- 26 火 赤口
- 27 水 先勝
- 28 木 友引

金の鳥の目
KIKKOMAN



MAY

- 1 水 先勝
- 2 木 友引
- 3 金 先勝 憲法記念日
- 4 土 山賊 国民の日
- 5 日 大安 小倉の日の日
- 6 月 赤口 菫祭の日
- 7 火 先勝
- 8 水 友引
- 9 木 先勝
- 10 金 山賊
- 11 土 大安
- 12 日 赤口
- 13 月 先勝
- 14 火 山賊
- 15 水 大安
- 16 木 赤口
- 17 金 先勝
- 18 土 友引
- 19 日 先勝
- 20 月 山賊
- 21 火 大安
- 22 水 赤口
- 23 木 先勝
- 24 金 友引
- 25 土 先勝
- 26 日 山賊
- 27 月 大安
- 28 火 赤口
- 29 水 先勝
- 30 木 友引
- 31 金 先勝

金の鳥の目
KIKKOMAN



SEPTEMBER

- 1 日 大安
- 2 月 赤口
- 3 火 先勝
- 4 水 友引
- 5 木 先勝
- 6 金 山賊
- 7 土 大安
- 8 日 友引
- 9 月 先勝
- 10 火 山賊
- 11 水 大安
- 12 木 赤口
- 13 金 先勝
- 14 土 友引
- 15 日 先勝 敬老の日
- 16 月 山賊 教師の日
- 17 火 大安
- 18 水 赤口
- 19 木 先勝
- 20 金 友引
- 21 土 先勝
- 22 日 山賊
- 23 月 大安 秋分の日
- 24 火 赤口
- 25 水 先勝
- 26 木 友引
- 27 金 先勝
- 28 土 山賊
- 29 日 大安
- 30 月 赤口

金の鳥の目
KIKKOMAN



DECEMBER

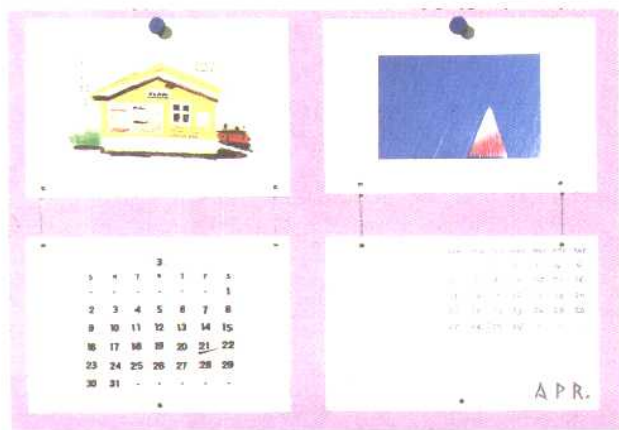
- 1 日 大安
- 2 月 赤口
- 3 火 先勝
- 4 水 友引
- 5 木 先勝
- 6 金 大安
- 7 土 赤口
- 8 日 先勝
- 9 月 友引
- 10 火 先勝
- 11 水 山賊
- 12 木 大安
- 13 金 赤口
- 14 土 先勝
- 15 日 友引
- 16 月 先勝
- 17 火 山賊
- 18 水 大安
- 19 木 赤口
- 20 金 先勝
- 21 土 友引
- 22 日 先勝
- 23 月 山賊 大雪の日
- 24 火 大安
- 25 水 赤口
- 26 木 先勝
- 27 金 友引
- 28 土 先勝
- 29 日 山賊
- 30 月 大安
- 31 火 赤口

金の鳥の目
KIKKOMAN

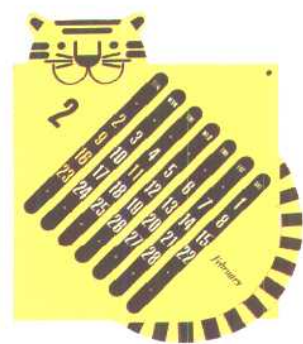
▲特殊開數長形座掛式月曆，月份數字變化在果實之中。



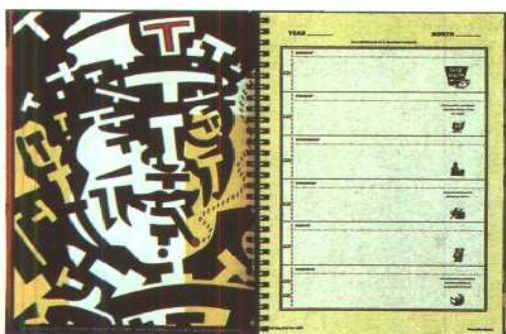
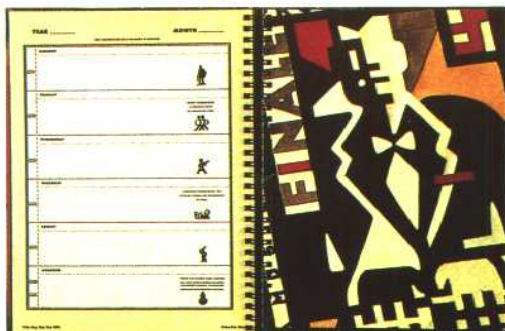
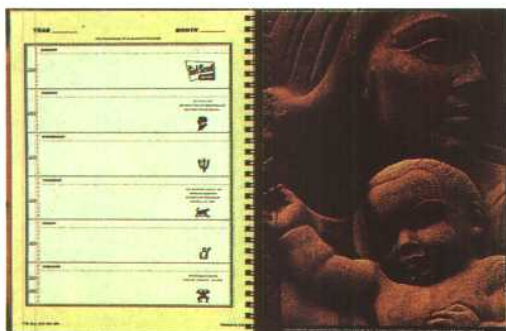
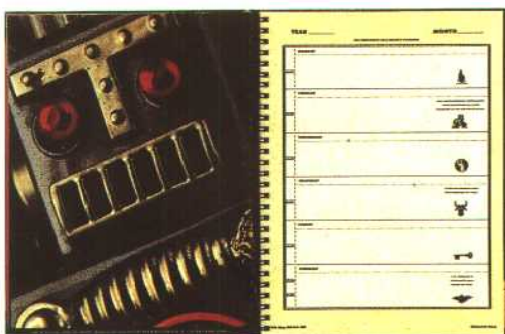
▲特殊開數長形壁掛式月曆，具有獨特的數字排列法



▲上、下兩段的壁掛式月曆



▲特殊創意型月曆，可以摺疊成形



▲實用日記型週曆，以人物做各種插圖變化