

拉丁文字造形發展年表

(資料來源：John Kane, A Type Primer)

早期字形發展 — 從腓尼基到羅馬

一個字母是一系列對記號-文字(表示特定的聲音)的文化共識。在腓尼基人(一群住在現今黎巴嫩地區的航海貿易族群)之前，約紀元前 1500 年，書寫語言已可一次描述所有的詞語，一個圖案需依靠其發音才僅代表一個意義(一頭牛)，為了書寫文件，意味著需熟記上千個記號代表的意義。透過發展出依據發音(ah)而非物體本身(牛)，或概念(愛)，腓尼基人創造了 22 個代替了成千上百個圖案的符號，手寫楔形文字雖早於腓尼基人的記號數千年，但研究拉丁文字，關注的重點還是在拼音字母的起源。拉丁文之「字母」(alphabet)是由兩個希臘字 alpha 和 beta 組成，紀元前 800 年希臘人接受腓尼基字母，並改變部分字母的形狀和發音(腓尼基字母亦為希伯來文、阿拉伯文的源頭)，在義大利半島先由伊特魯斯坎人，而後由羅馬人接受希臘字母，羅馬人改變少許希臘字母的造形，並加上 G、Y 和 Z，當羅馬的力量擴及全歐、小亞細亞、北非時，拉丁文字也就散佈在上述各處了。



紀元前 4 世紀 腓尼基祈願碑(突尼西亞，迦太基)，如同其他閃族人，由右至左書寫。



年代不明 希臘石離片段 希臘人改變腓尼基人習慣的書寫方向，稱之為「牛耕式轉行書寫法」(boustrophedon)，同時也在換行後改變了字母的正反方向。如同腓尼基人，希臘人也未使用字母間距和標點符號。

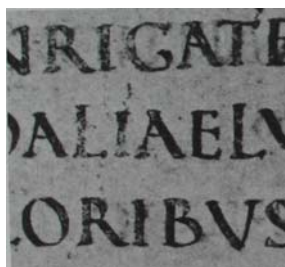


紀元前 1 世紀晚期 羅馬廣場的奧古斯都時代 (Augustan) 雕刻 伊特魯斯坎 (Etruscan) 及後來的羅馬雕刻匠在大理石上刻字前，先將字母畫於石面，使所有的字母都保持一致的筆劃品質-垂直到水平筆劃粗細的改變，以及筆劃起落端的扁平化筆劃。

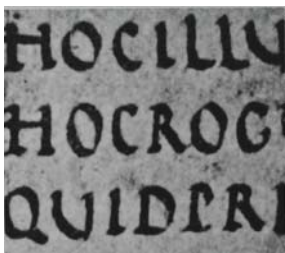
字母 A 的演進



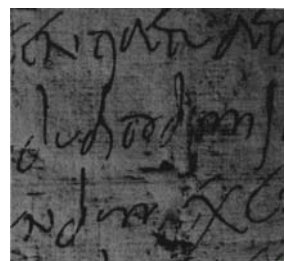
3-4 世紀的手寫體



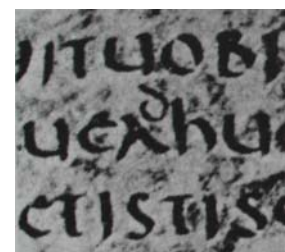
紀元 4-或 5 世紀 方體大寫(square capitals) 為羅馬碑刻大寫的手寫版本，如同其銘文模式，字母造形也具備筆劃端點增添襯線之特點，握持蘆葦筆與垂直方向成 60 度角書寫，形成筆劃寬度的變化。



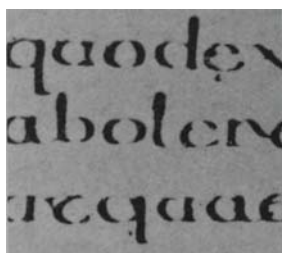
紀元 3 世紀晚期至 4 世紀中 拉斯提克大寫(Rustic Capitals) 為方體大寫的壓縮版本，可節省羊皮紙的空間和書寫的時間，持筆與垂直方向成 30 度角，雖然其較快且易於書寫，但因字形壓縮的關係，使得閱讀上較方體大寫困難。



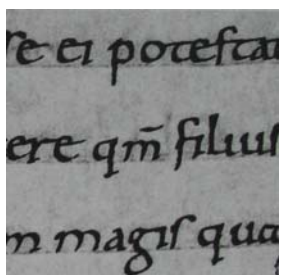
紀元 4 世紀 羅馬草寫體(Roman Cursive) 方體大寫與拉斯提克大寫主要用於須長久保存的文件上，但日常事務的書寫紀錄，主要則為書寫快速的手寫筆觸，由特徵可看出其與小寫字形用以參考的來源之關聯。



紀元 4-5 世紀 安設爾字體(Uncials) 具備羅馬草寫體之部分特色，如 A/D/E/H/M/U 和 Q 之形狀，拉丁文中 Uncials 意即「任何事物的 1/12」，因此安設爾字體即因尺寸為 1/12 英呎(1 英吋)而得名，相較於拉斯提克大寫，更為節省羊皮紙，且在小尺寸時也較易閱讀。

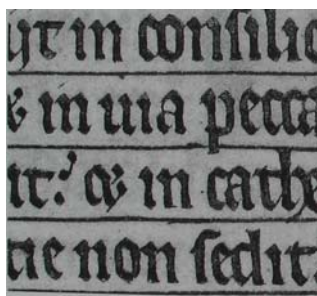


紀元 500 年 半安設爾字體(Half-uncials) 草寫拉丁字母更進一步格式化為半安設爾字體，其已標示出小寫字格式的起源，具備完整的上下緣筆劃。因歐陸政治、社會動盪，最完整的半安設爾字體樣本只能從愛爾蘭和英格蘭尋得手寫體文書。



紀元 925 年 卡洛林小寫體(Caroline miniscule)自羅馬帝國後，第一位統一歐洲的領導者查理曼(Charlemagne)於紀元 789 年下令統一教會的經文書，由 St. Martin 從 796 年至 804 年，領導龐大僧團，將所存宗教經文從新抄寫，他們的抄寫工作，奠定了其後 1 世紀書法的標準，其中亦包含大寫用法和標點符號。

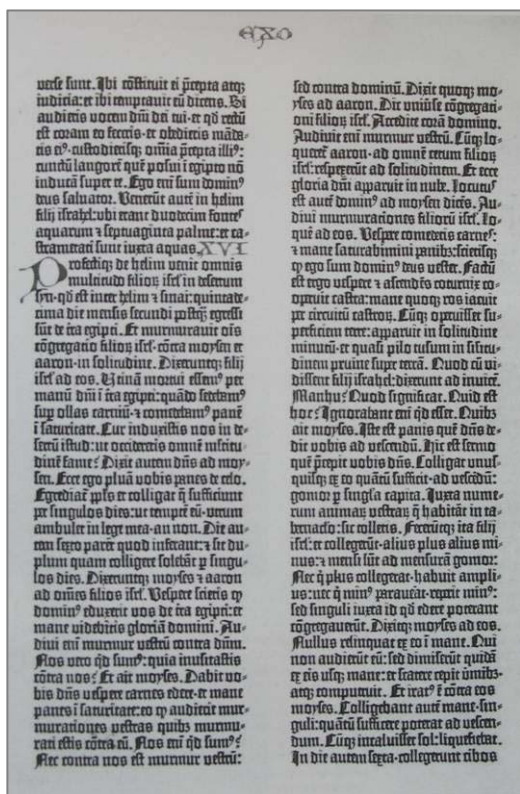
黑體至古騰堡字型



紀元 1300 年 黑體字(Blackletter)查理曼帝國瓦解後，alcuin 手寫體，一種盛行於歐洲北部，橫向壓縮，垂直筆劃粗，被稱為黑體(Blackletter)或織紋體(Textura-在版面上形成如織品般的紋理)的字形普及化，歐洲南部則是以一種較圓，更順手，稱之為歌德圓體(Rotunda)的字形較普及，在法蘭西北部、英格蘭和其他緯度較低的國家，則以一種將 Textura 和 Rotunda 風格混合的字體 Batarde 較為流行。歐洲北部，黑體字風格維持其標準幾近五百年之久。歐洲南部，特別是義大利，學者們重新發現、分析並推廣馬及希臘字體，其來源自卡洛林小寫字體（因誤信古代作者說法）。抄寫員從哥德圓體複製卡洛林小寫特徵，稱之為”scrittura humanistica”，即人文主義手寫體(humanistic script)。



紀元 1455 年 古騰堡 42 行聖經 古騰堡開發的技術包括工程、金屬鍛造和化學，並用以模仿抄寫員手跡的頁面，他用的字型參考當時最知名的北歐黑體。他的字型模具需要對每個字體製作不同的青銅字模，或反方向雕刻，因其希望他的字體與手抄本儘可能相似，甚至他還鑄了 270 個包括不同的個別字母及為數不少的連字的字模。



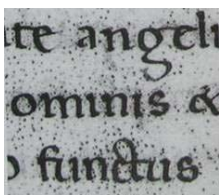
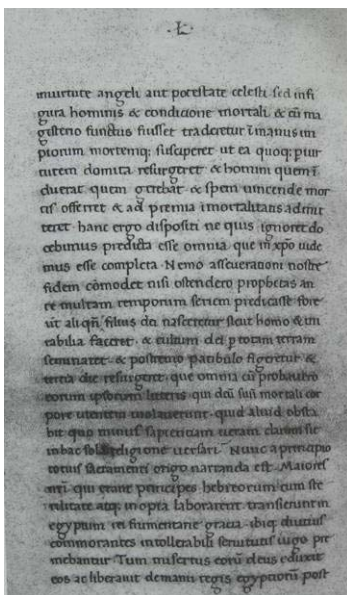
人文主義手寫體到羅馬字型

紀元 1462 年 德國印刷城市 Mainz 受到 Nassau 大主教的軍隊搜索，致使從歐洲各國來學新印刷技術的印刷家又散佈歐洲，以找到可供他們實現技藝的安全避難所。

紀元 1465 年 來自德國的 Conrad Sweynheym 和 Arnold Pannartz 在義大利 Subiaco 成立出版社，後遷到羅馬，直到 1473 年，當古騰堡鑄造模仿北方流行的書體風格字模時，Sweynheym 和 Pannartz 卻鑄造符合義大利書法筆跡——人文主義手寫體。

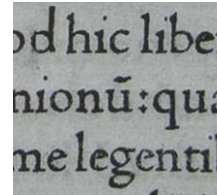
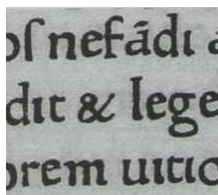
紀元 1469 年 德國 Johannes da Spira 在 Venice 成立第一間出版社，他的字體同樣反映人文主義手寫體的特徵，但其展現出一種遠超過 Sweynheym 和 Pannartz 的印刷品之規律調子。Da Spira 於 1470 年過世後，由法國人 Nicholas Jenson 接手其出版社，Jenson 於 1450 年赴 Mainz 學習鑄字和印刷，一般相信他曾經鑄造過 Da Spira 的原創字型，但無論有否，在 Jenson 於 1480 年過世前，他於工作上極有成效地為後世的字體設計師奠定了字型的美學。

紀元 1460 年
Lucius Lactantius
De Divinis
(Venice)



紀元 1472 年
Cardinal Johannes Bessarion
Adver Calumniatorem Platonis
(Sweynheym & Pannartz)

紀元 1471 年
Quintilian
Institutions Oratoriae
(Jenson)



紀元 1500 年起的威尼斯字型

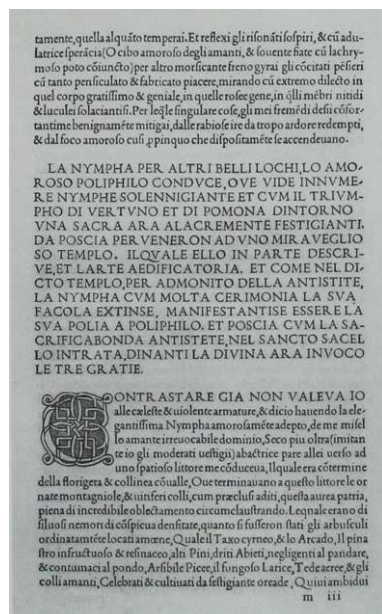
威尼斯出版商 Aldus Manuitus 為首位了不起的歐洲印刷人兼學者。(1500 年起他的書籍標識出其字型的精確性及學術成就。其字型之美歸功於位 Manuitus 工作的鑄字師 Francesco Griffo。Griffo 透過將大寫高定得低於小寫上緣高，創造出一個比 Jenson 所及還要更加平衡的頁面的質感。Manuitus 的成就還包括第一本的口袋書，成本低廉、方便攜帶，有助於文藝復興學者間之知識擴散。1501 年，Virgil and Journal 的編輯以 Griffo 首製 italic 字體為重要地位，此字體植基於羅馬教廷抄寫員所偏好的正式文書筆跡。italic 字形較窄，可在一頁排放更多字數，減低紙張成本。Griffo 的 italic 只有製作小寫字母而已。

紀元 1499 年

Colona

Hypnerotomachia Poliphili

(Francesco Griffo 的字型)

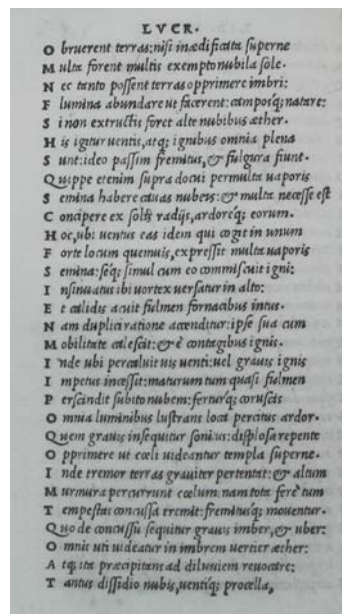


紀元 1515 年

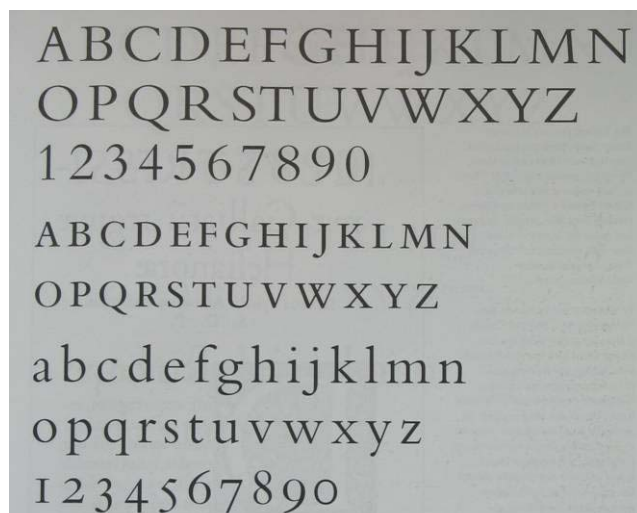
Lucretius

De Rerum Natura

(Francesco Griffo 的字型)



Bembo 字樣

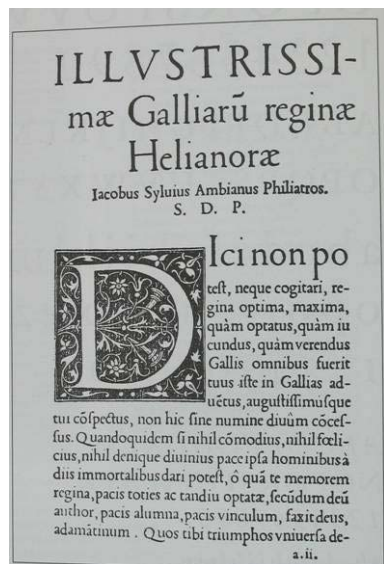


法蘭西印刷的黃金年代

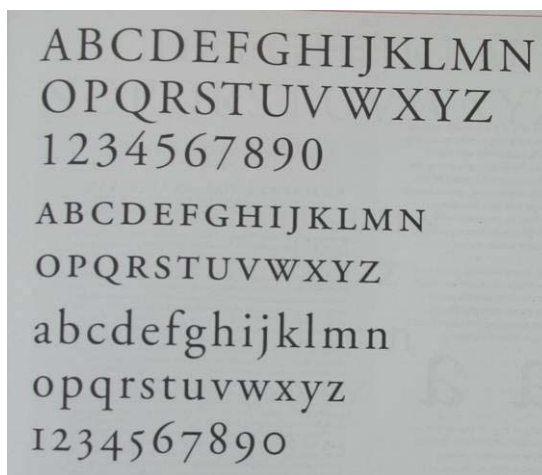
法蘭西早期印刷字使用他們在 Mainz 學習鑄字時的黑體字型。1525 年一群法國印刷家包括 Estienne 兄弟、Coliues、Tory 和 Tournes 已製作出自己的 Venetian 字體，反映了當時法蘭西對義大利文藝復興文化之興趣。

文字造形史上特別重要的是法人 Claude Garamond，第一位獨立經營的字體鑄模商，其將字體鑄造建立為印刷商以外的一項專業。Garamond 設計以鋼製作的字型，比由寫書法用鋼筆所製造字形更具表現性，由 a 字母之比較可看出其顯著的差異。1540 年左右，Garamond 和其合夥人 Rober Granjon 開發出第一套和羅馬字形搭配使用的義大利斜體字，還包含 italic 大寫。Granjon 在義大利一直工作至 1577 年，他設計一種字體 Civilite，回復精緻的法式 batarde 手寫書體風格，雖然未能取代 italic，但其持續激勵了書寫體族系至今。多年後，從 1615 年以 Garamond 的字型為基礎，Jean Jannon 設計了自己的 Garamond 字型後，許多以 Garamond 為名的字體不斷推出。1989 年 Adobe Garamond 直接由字體範本之 Garamond roman 及 Granjon italic 製作字型。

1531 Illustrissimae Galliaru reginae



Adobe Garamond 字樣



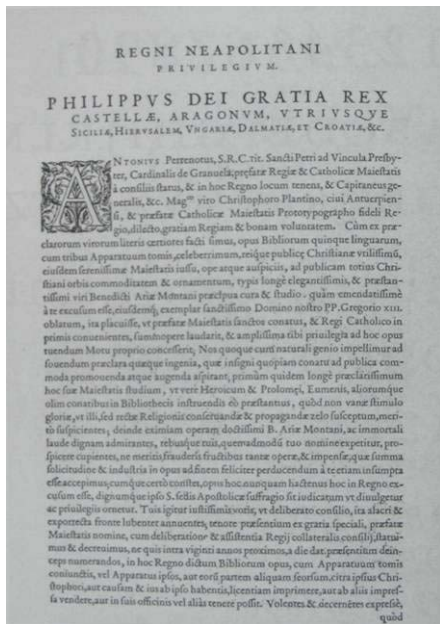
a 字母之比較 (Monotype Dante vs. Adobe Garamond 字樣)



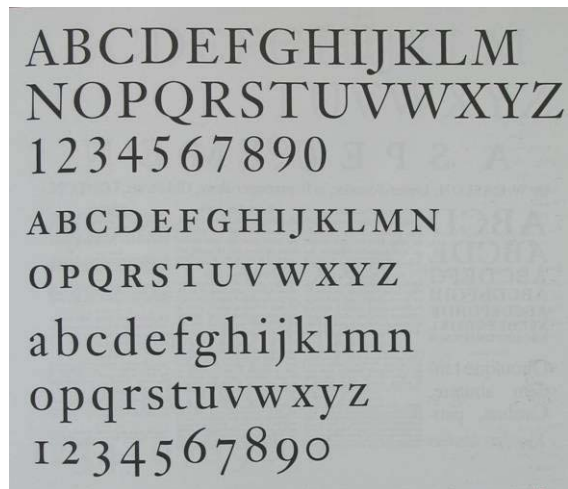
荷蘭印刷(17 世紀)

自 16 世紀末，荷蘭出版商，特別是Plantin-Morctus和Elzovir家族企業，在歐洲經營得極為成功。首先出版商和印刷商從法國字廠購買許多字型，至 17 世紀，他們則由附近的字型廠買字型了。荷蘭字型被廣泛認知不是因其本質的美感，而是因其清晰及雄健的特性，實際上此時期全英國的字型都是向荷蘭購買。

1572 多語文聖經(Polyglot Bible)



Janson(Linotype)字樣



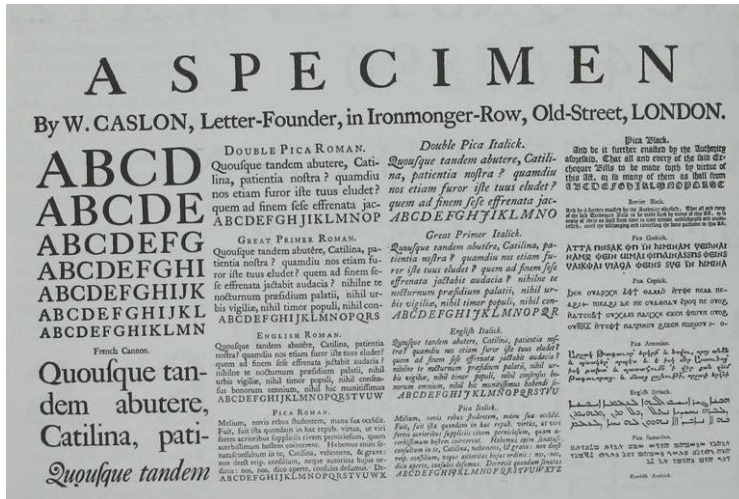
a 字母之比較(Adobe Garamond vs. Linotype Janson 字樣)



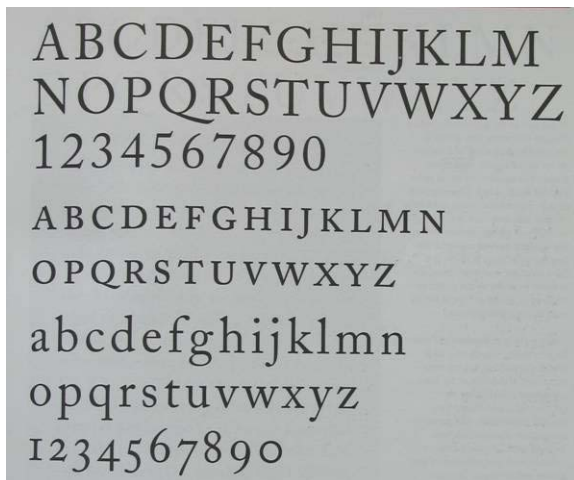
自 18 世紀起的英國字型

William Caslon 是英國首位知名的字型設計師，1734 年他推出儘管帶有個人特別氣質的雄健字型，但該字型幾乎立即獲致廣泛採用，且除了 1800–1850 外，自此成為標準，Caslon 字型受到荷蘭字型影響非常明顯。

1734 William Caslon 字體樣本表



Adobe Caslon 字樣



a 字母之比較 (Janson vs. Caslon 字樣)



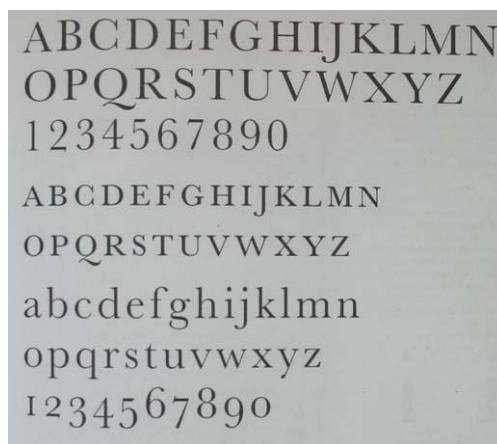
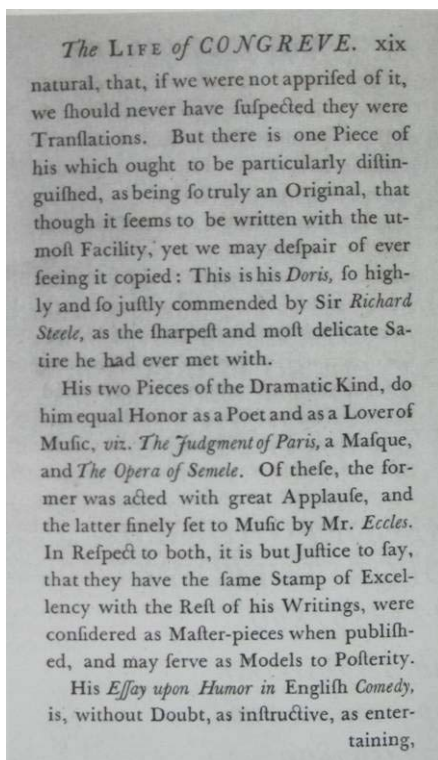
Baskerville 的創新

18 世紀時期，Philippe Granjean 在法皇路易十四的皇家印刷廠花了進十年製作帝王羅馬體 (Roman du roi)，該專案計畫在其 1714 年過世後仍持續了 30 年。由細且無弧架襯線、粗細對比拉大之筆劃、垂直應力軸，該字型標示出與Griffo和Garamond的字型明顯的脫離，並立即受到歡迎，因屬國王的私人資產，故未能被商業印刷家所使用。法國字型廠商立即開始模仿Granjean所做的字型，但應用他的想法最為成功的則為John Baskerville，一個在伯明罕做字型研究的鑄字家、造紙家和印刷家。Baskerville 字型筆劃具顯著的粗細對比及明顯接近垂直的應力軸。

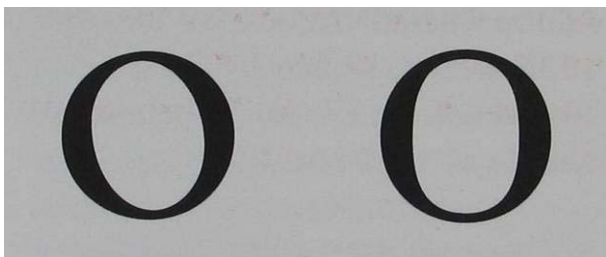
為保持其字體排印在頁面上的精制度，他還發展了幾種相關的技術，如開發光滑細緻的熱壓紙，防止油墨滲開，且使用加熱的銅板，使印刷物能快速乾燥。

紀元 1761 年 William Congreve

Monotype Baskerville 字樣



0 字母之比較 (Bembo vs. Baskerville 字樣比較)

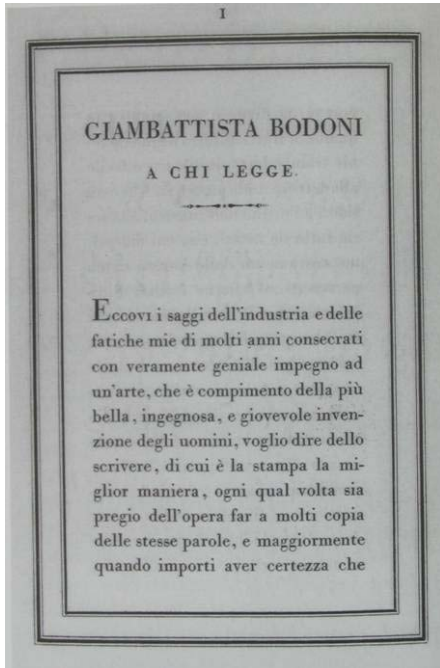


持續精緻化的努力

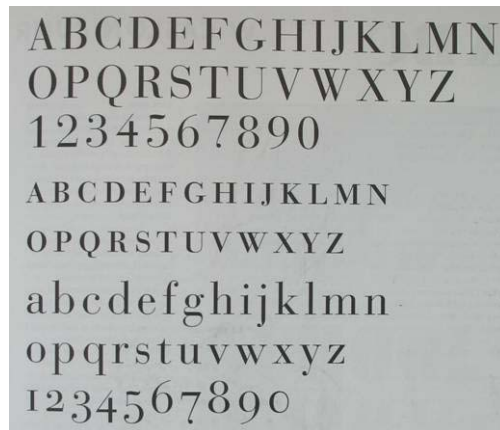
Baskerville 的創新對歐洲字體鑄造家發生的顯著的影響，特別是法國 Didot 和 Fournier 家族，及義大利的 Bodoni。獲得 Parma 公爵資助私人印刷的 Bodoni，製作了超過 1000 種字體，他早期的字型還保留了 Baskerville 的部分元素，如 i、j、l 頂襯線的緩和傾斜。Didot 則是全然的水平襯線（無任何弧角）。

Bodoni 將 Baskerville 起始的相關技術，如墨水和紙面效果更向前推進，獲得良好的成果。

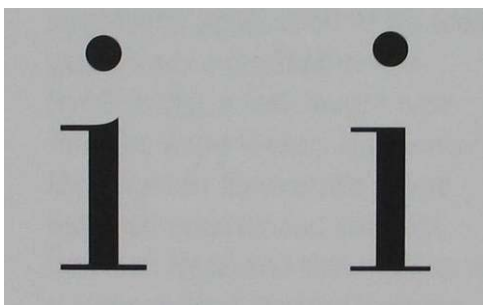
紀元 1818 年 Bodoni



Bauer Bodoni 字樣



i 字母之比較 (Bauer Bodoni vs. Linotype Didot)



19 世紀四大發展 (粗體 / 無襯線 / 展示字 / 方襯線)

1. 粗體字(Boldface)



19 世紀早期工業革命，發明了蒸汽機，改變了印刷、排版和鑄字的典範，由手工生產方式轉換為機械驅動。快速機械化印刷意味著從前印製 12 份的時間已可印製成千份了。迅速地，如同三個半世紀前發明印刷術般，印刷物的廣泛傳播戲劇性地提升

了文化水準，其也創造出了製品的消費市場，產品(服務)運用相對廉價的廣告傳播給大眾。印刷業者被區分為書籍印製業和商業印刷，因此新的印刷行業又需要新的規則，舊有為內文編排所需設計的字型已不適用於廣告新媒體。

大型/粗厚/大聲效果的字型在其他灰色的印刷環境中用以突顯訊息，第一個實驗製作胖體字(fatface)的字型商 Robert Thorne 在 1803 年用其名字鑄造該字型後，數以百計粗體字隨之而生。其後數十年，粗體字以別於內文字之類別持續存在。無論如何，在 20 世紀早期，字型商又將粗體字翻新樣式，加入字族(family)，與 16、17、18 世紀字體的再製字型及 italic、small caps 等搭配。

2. 無襯線字體(Sans Serif)

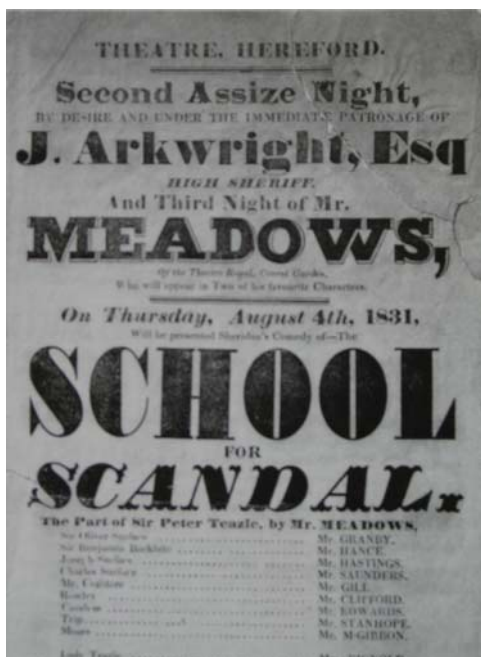


粗體字想法的另一種變化就是讓所有的襯線都消失，即無襯線字型。1816 年 William Caslon IV 首先推出，其特徵無筆劃粗細

變化，成為一種專門用作標題的字型，不過此字體為無襯線字型的臨時偶然的例子。

Caslon 為其取名為埃及體(Egyptian)，可能因為佔領埃及的拿破崙軍隊及發現 Rosetta Stone，造成當時歐洲對古埃及美術及建築的綺麗想像，但此稱呼未能保留，反而不愛好此字型者很快地稱其為「怪異體」(grotesque)，其他也有人稱為 gothic，英國字型商 Vincent Figgins 於 1832 年首先稱其為“Sans syrruph”。

3. 展示用字體(Display faces)



從中世紀抄寫員以裝飾手法突顯手寫稿起首字母，文字造型師便常製作大尺寸、細節繁複字形以使內文頁面呈現豐富色彩及對比。19 世紀，與粗體字之同時期及相同的原因，字型商開始鑄造全套(大小寫)的具不同結構與固有動機的裝飾字型。典型地，顧名思義，該類字型用作標題及展示材料，在義大利多數例子中某些特別的 Display face 之時尚風格會持續被仿效相當時間。

透過兩次字型技術革命(先為照相排版、後為數位 rendering)，結合設計師的想望，導入為達其目的的新奇特性，而能提升 display 字型(及其 20 世紀的後續字型)在各式排版的用途，從 100pt 大小的廣告用標題字，到在名片上 7pt 大小的電話號碼。

紀元 1831 年 poster

4. 方形襯線體 (square serifs)

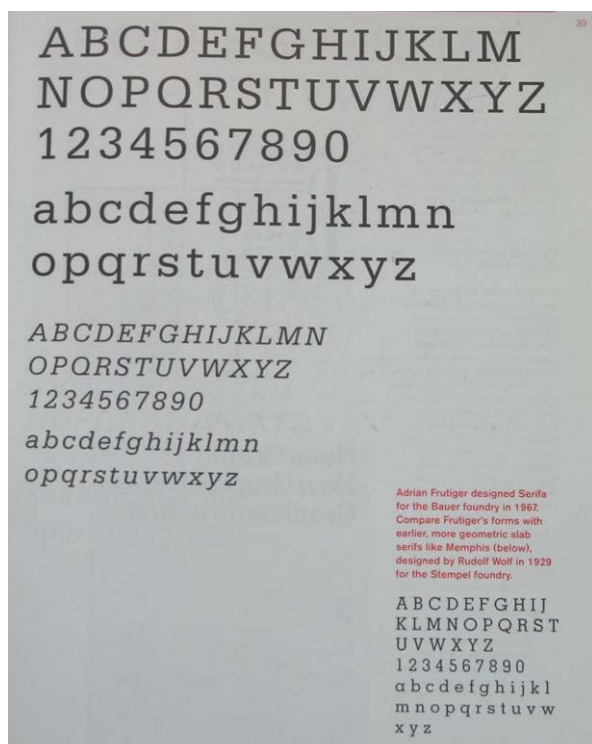
紀元 1817 年 Vincent Figgins (第一款方形襯線體)



19 世紀第四個文字造形發展即方形襯線體，首次於 1817 年出現於英格蘭。正當 William Caslon IV 去掉所有襯線時，另一個字型家 Vincent 則將襯線變得與筆劃一樣粗，一開始稱做古代體 (Antique)，後來該字型變成知名的 Egyptian，可能是因為其粗厚的襯線反映出古埃及圓柱的底座與柱頂。雖然許多 19 世紀的方形襯線體 (例

如 Clarendon) 由傳統字形繪製 (像 Clarendon 有弧角的襯線)，但多數 20 世紀的字型都與幾何模組有關。機械化印刷及廣告興起，造成印刷業者與文字造型師的手工藝普遍式微，1891 年由威廉·莫里斯及其創辦凱姆·史考特出版社所領導，在美國及英國 19 世紀末興起的美術工藝運動，投入對復興手工藝與對先前幾個世紀印刷術的關注。

Serifa 字樣 vs. Memphis 字樣



20 世紀早期無襯線字型

20 世紀初由英國 T.J.Cobden-Sanderson, Stanley Morison 和 Beatrice Ward, 以及美國 Daniel Berkeley Updike, Frederick W. A. Diggins 和 Bruce Rogers 所領導, 復刻早期字型的運動頗為興盛, 他們學術性的努力, 第一次呈現出文字造形是一個值得重視的研究主題, 甚且宣揚早期字型的價值。

在此同時, 肇因於對新世紀科技發展的驚惑, 以及時值歐美廣大的社會劇變, 文字造形開始尋求新的造形與圖案的表現形式。無襯線字體被廣泛使用在許多打破傳統模式的不對稱頁面中文字造形, 此同時平面設計創意成為與印刷、字體鑄造、平面藝術區分的專業。

1923 Bauhaus



1959 New Graphic Design



Berthold 字型公司於 1896 年開發的 Akzidenz Grotesk, 是第一個被廣為使用的無襯線體, (Akzidenz 為德文之 schrift, 意為「商用的」, Grotesk 為 19 世紀德文「無襯線」, 在美國此字型已如同標準)。

由 Eric Gill 在 1928 年設計之 Gill Sans, 是以前師 Edward Johnston 在 1916 年為倫敦地鐵局設計指標之字體為基礎開發的。Gill 也設計了幾款襯線字型, 如 Perpetua、Joanna、Arid, 也沿用了 Gill Sans 的比例及空間特徵, 雖在當代使用, 但 Gill 的字型從文藝復興時期的字體借用了許多比例和形式。

1927 年由 Paul Renner 設計的 Futura 為第一個做為內文之用的幾何無襯線字型。雖然 Futura 看起來適用基本幾何比例, 事實上其複雜地結合了有應力軸之筆劃與複合曲線, 與先前的襯線字型有頗強的聯結。

Akzidenz Grotesk 字樣

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
1234567890
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
NOPQRSTUVWXYZ
1234567890

Gill Sans 字樣

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
1234567890
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
opqrstuvwxyz
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
OPQRSTUVWXYZ
1234567890

Futura 字樣

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
1234567890
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
opqrstuvwxyz
aaaeeggmnrr
1234567890
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

Frutiger 的格子系統

20 世紀中，照相排版在多數商用上取代金屬活字，進一步解放了排字與版面受傳統技術限制的束縛，但照相排版也仍有其缺點，不過在 1980 年代桌上出版技術導入後，其也走入歷史了。

由 Adrian Frutiger 開發在 1957 年公佈的 univers 的字型，使用了一套以數字編號來取代家族名稱的格子系統，以避免不同筆劃粗細及字形寬窄的名稱所造成的混淆。其二位數字的描述規則，第一個數字表示從細到粗 (3–8)，第二個數字表示從寬到窄 (3–9)，且單數表正體，雙數表斜體。Frutiger 後來又把此描述系統用到他設計的其他字型 (Serifa、Glypha、Frutiger、Avenir 等)，另外其他字型製造商也應用此系統於一些自己的字型 (如 Helvetica Neue 等)。

Frutiger 的格子系統

	Univers 53	Univers 63	Univers 73	Univers 83
	Univers 54	Univers 64	Univers 74	Univers 84
Univers 45	Univers 55	Univers 65	Univers 75	Univers 85
Univers 46	Univers 56	Univers 66	Univers 76	Univers 86
Univers 47	Univers 57	Univers 67		
Univers 48	Univers 58	Univers 68		
Univers 49	Univers 59			

Univers 字樣



字型家族成員的擴大

20 世紀的最後 15 年，一些字體家，如 Olth Aicher、Martin Majoor 和 Sumner Stone，他們不只是從字型的 color (即筆劃粗細所形成的明暗效果，粗細如 light/regular/bold/black) 角度，更擴及從襯線有無來發展字型家族。

Rotis 字型家族

在襯線字型與無襯線字型之間又增添了半襯線字型與半無襯線字型。

