

中華民國國家標準

CNS**高爾夫球詞彙**
(球桿部分)

總號

13550

類號

S1233

Glossary of Terms for Golf(Clubs)

1. 適用範圍

本標準適用於高爾夫球桿用語詞彙。

2. 編號、名詞、說明、英文對照，如下表所示。

編號	名詞	說明	英文對照
001	高爾夫球桿	用以擊球之器具包括有桿頭、桿部及握柄三部分(圖1)。	Golf Club
010	木桿	凡桿頭為木質桿頭或非木質桿頭但同樣具有木桿頭性能之球桿。	Wood
011	1號木桿	其傾角在 9° — 11° 之間。	Driver
012	2號木桿	其傾角在 12° — 14° 之間。	Brassie
013	3號木桿	其傾角在 15° — 17° 之間。	Spoon
014	4號木桿	其傾角在 18° — 20° 之間。	Cleek
015	5號木桿	其傾角在 21° — 23° 之間。	Baffy
020	鐵桿	凡球桿之桿頭以金屬製成扁長形其打擊面為平面、背面常為凹穴(圖1與圖3)。	Iron
021	1號鐵桿	其傾角在 15° — 18° 之間。	Driving Iron
022	2號鐵桿	其傾角在 18° — 21° 之間。	Mid Iron
023	3號鐵桿	其傾角在 21° — 24° 之間。	Mid Mashie
024	4號鐵桿	其傾角在 24° — 27° 之間。	Mashie Iron
025	5號鐵桿	其傾角在 $27\frac{1}{2}^{\circ}$ — 31° 之間。	Mashie
026	6號鐵桿	其傾角在 31° — 35° 之間。	Spade Mashie
027	7號鐵桿	其傾角在 36° — 38° 之間。	Mashie Niblick
028	8號鐵桿	其傾角在 39° — 42° 之間。	Lofter
029	9號鐵桿	其傾角在 44° — 46° 之間。	Niblick

(共 31 頁)

公布日期
84年6月26日

經濟部標準檢驗局印行

修訂日期
年 月 日

印行日期94年10月

本標準非經本局同意不得翻印

A4 (210 × 297)

030	推桿	在果嶺上將球推進洞時，所用之球桿，桿頭特加長加重（圖1與圖3）。	Putter
031	劈起桿	將球擊上果嶺時所用之短鐵桿。其傾角在48°至52°之間。	Pitching Wedge
032	沙坑桿	在沙坑或果嶺外圍擊球時所用之短鐵桿。其傾角在54°至58°之間。	Sand Wedge
033	切桿	擊球上果嶺之短鐵桿。其傾角較劈起桿者小。	Chipper
034	套裝	一球桿之組合方式，美國高爾夫協會，規定一套球桿不得超過14支。各號桿應有相同之揮桿重量。	Set-Make UP
035	球桿長度	桿頭跟部至握柄邊端之距離。此為一種傳統定義，或以握柄頂端至底線間之距離稱之（圖2）。	Club Length or Length of Club
036	球桿重量	以公克為單位，測量高爾夫球桿之實際重量。	Overall Weight, or total Weight
110	桿頭	球桿用以擊球之主要部分依其形狀及特性可區分為木桿頭、鐵桿頭及推桿桿頭三類（圖3）。	Head 或 Clubhead
111	頂部	木桿頭頂部有弧度之區域（圖3）。	Crown
112	底部	木桿或鐵桿之桿頭與地面接觸之部位（圖3）。	Sole
113	跟部	桿頭頸部下方與底部相連接處（圖3）。	Heel
114	趾部	木桿或鐵桿桿頭之最前端（圖3）。	Toe
115	桿頭寬度	木桿桿頭由前緣線之最前端至最後端邊緣之長度。	Head Width
116	頸部	指木桿或鐵桿桿頭銜接桿部之處（圖3）。	Hosel or neck
117	頸角	地平線與擊球面中心線在桿頭底部相切時，桿部中心線與地平線之角度（圖4）。	Lie
118	平頸角	頸角角度小於標準角度稱為平頸角。	Flat Lie
119	有效頸角	揮桿時受桿彈性之影響，頸角常有略增，此實際頸角稱為有效頸角（圖5）。	Effective Lie
120	擊球面	木桿或鐵桿桿頭上之擊球面部（圖3）。	Face
121	面高度	由木桿或鐵桿桿頭擊球面中心線上下間之距離。一般可分為低擊球面、一般擊球面，高擊球面三種（圖6）。	Face Height or Face Depth
122	高擊球面	木桿球頭之擊球面高度47.6mm以上者（圖6）。	Deep Face

123	低擊球面	木桿桿頭之擊球面高度為 34.9mm 以下者 (圖 6)。	Shallow Face
124	面角	桿中心線與飛行線垂直時，擊球面中心點之法線與飛行線所形成之角度，偏左 (Hook) 或偏右 (Slice) (圖 7)。	Face Angle
125	有效面角	揮桿時，桿彈性及桿扭度影響到面角，實際面角稱為有效面角。	Effective face angle
126	傾角	擊球面中心線與底線垂直線間形成之角度，惟木桿頭則須在桿面高度二分之一處量測之 (圖 8)。	Loft
127	強傾角	桿頭傾角較標準角度小者。	Strong Loft
128	弱傾角	球桿傾角大於標準之角度。	Weak Loft
129	有效傾角	當木桿頭之面角為 0° 時之傾角。或指受各因素影響後實際之傾角 (圖 8)。	Effective Loft
130	桿心面距	木桿頭由桿中心線至前緣線最前端之垂直距離 (圖 9)。	Face Prugression
131	面凸度	木桿頭擊球面上之水平凸度。以其曲率半徑表示之 (圖 10)。	Bulge
132	垂直曲度	木桿球頭擊球面上之垂直弧面曲度，以其曲率半徑表示之 (圖 11)。	Roll
133	底板	加於桿頭底部以防止磨損之金屬防護片。另亦可加重桿頭重量，質料通常為鋁、銅、鋅和鋼 (圖 3)。	Sole Plate
134	底塞	銅質或其他材料製成之塞子，當桿部鑽孔穿過桿頭底部時用以鎖住桿頭。	End Plug
135	圓弧底	指桿頭底部自趾部至跟部，或自前緣至後緣皆為圓弧形，所以有二路徑及四路徑之分 (圖 12)。	Camber or Rocker Sole, Radiused Sole 2 Way & 4 Way Roll
136	加底重	將木桿或鐵桿桿頭重量分配於較低之部位，或在底部加重。	Sole Weighting
137	加後重	在木桿頭後方加一重量，以使桿頭重心後移。加重方法為在木桿桿頭後方加一銅塊或鋼塊，或在桿頭後方灌鉛等 (圖 13)。	Backweight
138	加前重	在球頭面部加重，使重心移向面部。通常在面板加入較重物質。	Fore Weighting
140	原型模	於製造木桿桿頭或鐵桿桿頭時，最先製成之模型稱之。	Master Model