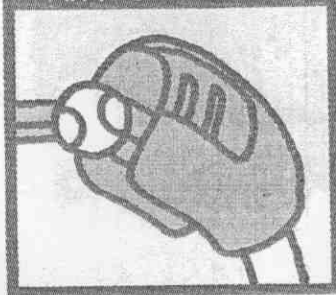


國立台灣體育學院圖書館剪輯資料

分類 棒球來源 民生報日期 821205版面 二四版

手套芯釘法 影響接球 應視守備位置 正確選擇

《棒球手套⑥》



記者 焦能義／報導

● 棒球手套的細節部位還包括手套芯部分皮線固定的釘法。這種釘法的差異，影響手套受球面的大小與接球的穩定與否。

棒球手套業者指出，手套芯釘法是指位於手心部分穿皮線穩固手套形狀的方式。它能決定受球面的大小、穩固拇指與小拇指部

← 手套芯皮線穿法不同，決定手套受球面與接球效果。

記者 楊佳／攝影

分內層芯心的堅固性，而且影響手套使用的靈活程度。

縱釘是與手套下緣呈垂直的釘法。這種縱釘適用於投手與通用型的手套，具有可任意曲折使用與結實牢固的特性。

橫釘則與手套下緣稍微平行，是目前最被廣泛採用的方式。適用於任何守備位置的手套，而且淺型手套與深型手套皆適宜。

斜釘是橫釘的修正型，以較斜的固定方式設計，擴大受球面的使用面積。主要適用於游擊手套與二壘手套，具有加大攔阻球面積與加速傳接球的功能，以順利發動雙殺的機會。

為了加強芯心的穩固效果，在橫釘之外還有種加強型雙橫釘的設計。這種製作方式主要功能在加強拇指部分芯心的堅固性，防止接球失誤打到拇指部分而瘀傷。

另有一種縱橫釘的製作方式，屬於縱釘的修正型。主要功能是在加強縫釘處的堅牢度，避免經常受壓的斷線破裂。

