

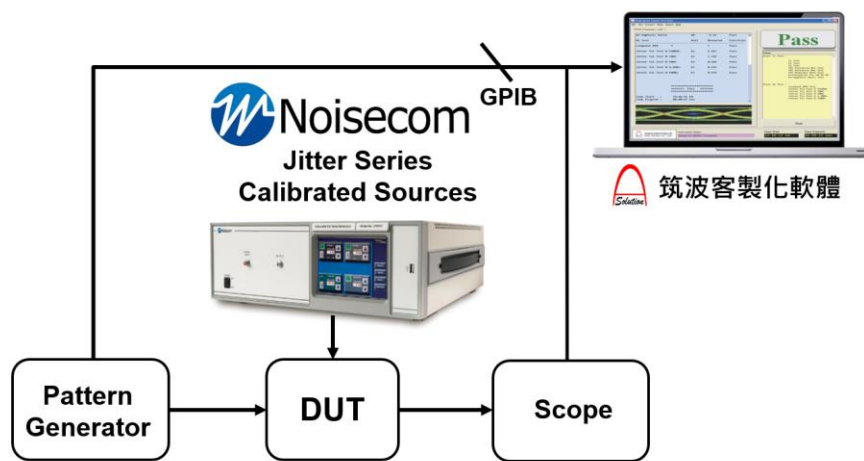
# 筑波科技攜手 Noisecom 全方位雜訊測試方案

2021/8/24 筑波科技

筑波科技與美商 Noisecom 已攜手合作多年，致力提供客戶完整的雜訊測試解決方案，Noisecom 自 1985 年於美國紐澤西州成立至今，完整的提供從 DC 到 110GHz 甚至更高的頻寬雜訊，除了雜訊干擾源之外，同時提供雜訊放大等，並支持與符合各品牌的儀器標準測試，例：Keysight、R&S、Anritsu 等，Noisecom 服務範圍涵蓋美國、中國、歐洲，部分佈及非洲、澳大利亞、美洲，涵蓋各大主要區域。

Noisecom 特色在於能夠提供非常靈活的雜訊測試解決方案，可以依照客戶的預算、測量和控制的複雜性，來量身訂做符合其需求的雜訊設備解決方案，對於客製化 Noisecom 非常擅長，可根據客戶的頻率而訂製產品，面對 5G 測試需求逐漸增加，Noisecom 技術總監 Dr. Lee McMilla 表示：「我們沒有針對 5G 頻段提供特有的測試方案，因為客製化就涵蓋大多數的頻段，從 DC 到 110GHz，甚至更高，並涵蓋 5G FR2 的部分，靈活有彈性的方案一直是我們帶給顧客的服務價值。」

筑波科技行銷副總經理 許棟材 強調目前無線產品的開發及量產已進入高速數位測試領域，如何讓客戶既有的設備活化，轉化成能量提升研發與生產的 ROI 就是筑波科技一直以來的核心服務。商機開發經理李凱傑也補充說，這不僅僅只是把 Noisecom 雜訊設備與現有設備整合起來，筑波的技术整合團隊大到現場測試環境狀況、儀器設備、軟體客製化、小至配件、接頭、線材、雜訊元件等等細節上的注意評估與選擇，更同步與 Noisecom 最強大的設備靈活性無縫接軌，讓客戶只要找筑波就能得到一整套的方案支援，一站式顧客滿意服務就是客戶對筑波科技的肯定。



High Speed Digital (inject Noise) Block Diagram

立足於無線通訊測試領域 20 年的筑波科技，始終秉持著與客戶站在一起，提供符合客戶需求之雜訊測試方案，適用於無線/有線/IC 設計等領域。創造雙贏的無線測試設備系統軟/硬整合方案服務，並在台灣與中國皆有專業的銷售與技術團隊服務支援，提供客戶多元化選擇的無線測試整合方案。

