



## Daishinku (KDS) 與 SiTime 簽署戰略合作協定

美國加利福尼亞州森尼韋爾市 (SUNNYVALE) – 2015 年 11 月 16 日 – MEMS和模擬半導體公司和 [MegaChips公司](#) (東京證券交易所：6875) 的全資子公司 [SiTime公司](#)

(SiTime Corporation) 今天宣佈，與石英晶體器件及諧振器領先製造商和銷售商 [Daishinku公司](#) (東京證券交易所：6962) 結成戰略合作夥伴關係。這次合作體現了兩個行業領導者不斷培育時鐘市場和促進MEMS頻率控制產品採用的共同目的。

Daishinku (KDS) 總裁 Sohei Hasegawa 表示：「除了基於石英晶體的器件，我們還將以我們的自身品牌在不斷增長的物聯網 (IoT)、可穿戴設備和電信等市場銷售 SiTime 的 MEMS 時鐘器件。我們很高興能夠在我們的產品陣容中加入 SiTime 的獨特 MEMS 時鐘器件。」

作為這項合作的一部分，Daishinku 將通過其擁有數以萬計客戶的廣泛的全球銷售和分銷網絡，在 KDS 品牌下銷售 SiTime 的業界領先的 MEMS 振蕩器。Daishinku 還將與 SiTime 合作，以提供令人信服價值的產品來強化 MEMS 時鐘器件路標。

SiTime 首席執行官 Rajesh Vashist 表示：「2015 年對於 SiTime 和 MEMS 時鐘市場都是變革性的一年。SiTime 憑藉對執行力集注和技術的創新，擊退了其所有競爭對手，現在是唯一一家只專注於 MEMS 時鐘的公司。我們相信，我們的產品領先於我們競爭對手幾年時間，並正在改變行為的可穿戴、移動和消費電子產品中廣泛使用。」

Vashist 續稱：「在過去 50 年中，Daishinku 在基於石英晶體的時鐘市場建立了作為創新領導者的卓越聲譽。SiTime 與 Daishinku 的夥伴關係對雙方公司來說都是一種雙贏關係，我們相信，這次合作將有助於將我們的 MEMS 時鐘解決方案提供給每一家電子公司。」

MegaChips 總裁兼首席執行官 Akira Takata 表示：「Daishinku 是基於石英晶體的頻率控制產品的全球領先廠商，他們在技術創新、質量和客戶服務方面建立了自己的聲譽。SiTime 成為 MegaChips 的一部分已有一年時間。在這段時間內，SiTime 加快創新步伐，並擴大了領先於競爭對手的優勢。我相信，SiTime-KDS 的夥伴關係將為 MEMS 時鐘解決方案打開新的

市場，使每個電子設計生產商都得以享用。這一領導者的夥伴關係對於行業的增長和技術進步非常有益。”

#### 關於 Daishinku (KDS)

Daishinku 公司 (KDS) 是一家高質量晶體器件和諧振器領先製造商和銷售商，其產品廣泛用於從手機到通信衛星的各種電子設備。在合成石英晶體到成品方面，Daishinku在基於創新的晶體器件和諧振器領域無可爭議的技術和質量贏得了全球聲譽。自1959年公司成立以來，Daishinku贏得了全球客戶的信任及對其品牌的信賴。

#### 關於 SiTime

SiTime Corporation 是一家 MEMS 模擬半導體公司，也是 MegaChips 公司（東京證券交易所：6875）的全資子公司，提供基於 MEMS 的矽時鐘解決方案。SiTime的可配置解決方案說明客戶提高產品性能，縮小產品尺寸，提升產品可靠性，使他們的產品在市場競爭中脫穎而出。SiTime的解決方案豐富的配套功能和靈活的定制性，可確保客戶在優化物料供應鏈的同時，降低擁有成本，加快產品開發上市週期。通過使用標準半導體工藝和大批量封裝，SiTime提供業界最強的供貨能力和最短的交貨時間。憑藉著80%的市場份額和超過3.5億片器件的出貨量，SiTime正在推動全矽時鐘技術在電子工業中的全面普及。[www.sitime.com](http://www.sitime.com)

聯絡：  
Piyush Sevalia  
市場行銷執行副總裁  
SiTime 公司  
408.331.9138  
[psevalia@sitime.com](mailto:psevalia@sitime.com)

###