



A smart manufacturing
initiative by Mitsubishi Electric

No. 3

發行日: 2024/01/12

CYBERNET 思渤科技

CYBERNET SYSTEMS TAIWAN

ESG永續發展

智能遠端協作



專業傳承，服務至上：

思渤科技提供最優質的服務為核心理念

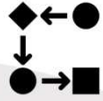
日本CYBERNET集團於台灣經營據點思渤科技股份有限公司 (CYBERNET SYSTEMS TAIWAN) 秉以永續經營為理念，代理世界先進的研究開發工具，從設計到製造連結虛擬與現實，加速企業數位轉型。傳承母公司日本CYBERNET集團，自1985年成立至今，已擁有近40年頂尖工程專業經驗，思渤科技透過技術與創意，創造永續發展的社會，並啟發全世界以豐沛的創造力引領客戶實現突破性的解決方案，期待更好地啟發客戶，產生深遠的影響。

思渤 Cybernet AR Solution

AR Based Con-call



遠端協作



動態標記



專家指引

智慧穿戴式眼鏡



Smart Glasses

Realwear Navigator 500
Realwear HMT-1/HMT-1Z1

適用於多元產業的沉浸式服務方案

擴增實境遠端協作服務不只應用於設備維修，更可以多方應用在遠端訓練、智能物流管理與倉儲以及生產線等範圍，透過互動式技術協助您提升員工技能、最佳化產線作業效率與提振營收。

AR Based Con-call Solutions

Wearable Smart Glasses with Vuforia Chalk

MITSUBISHI ELECTRIC 三菱電機
Changes for the Better

CYBERNET 思渤科技
CYBERNET SYSTEMS TAIWAN

-  經驗傳承與更佳的互動性
-  提高安全性、效率與正確性
-  降低維護成本，減少開支
-  強化使用感受與經驗



CYBERNET 思渤科技 自動化系統整合方案
CYBERNET SYSTEMS TAIWAN

擴增實境遠端協作服務



智慧模擬與監控 智慧生產線 智能物流與倉儲

SYSGRATION  **realwear**  **ptc**

APP在手、解放雙手：更安全、更有效率

思渤科技身為參數科技(PTC)以及系統電子(SYSGRATION)的系統整合商(SI)，提出「擴增實境遠端協作服務」，將軟體擴增實境功能整合到穿戴式硬體中，透過使用者對穿戴式頭戴裝置下達純語音指令對軟體執行、操作其功能；透過裝置的影像顯示，可與維修、安檢人員同步現場畫面，以達到產線維修更即時、溝通零時差的目標；也因為透過語音操作，現場人員可以專心使用雙手操作設備，解決安全疑慮問題落實產線安全、更有效率的目標。

轉型方案請洽: smg_sales@cybernet-ap.com.tw 或來電 03-6118-668 思渤科技竭誠為您服務

