## **Armored Fiber Optics:**The NEXT Level of Durability & Strength

www. nex1 .com.tw

Armored Fiber Optics are expeditiously becoming the gigabit-per-second interconnect technology for high-speed system designers who are looking to achieve a more robust data stream. Experience the benefits of traditional optical fiber with the durability, protection, and flexibility of NEX1's light-weighted Armored Fiber Optic cables.

迅速でより強健なデータ送信システム構築のため、毎秒ギガビットのインターコネクト技術を採用しました。従来の光ファイバーに、優れた耐久性・保護力・柔軟性を兼ね備えたNEX1の軽量アーマータイプ光ファイバーケーブル。是非その素晴らしさを実感なさってください

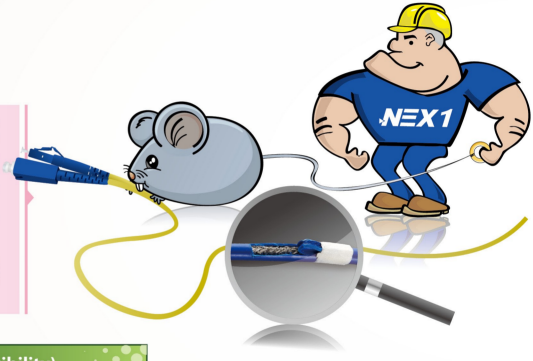
在超高速寬頻光纖網路大量鋪設,日益普及的同時,伴 隨而來的難題,是光纖易斷、脆弱的物理限制。本著追 求完美、提供客戶極致光纖跳線的精神,先覺研發出, 兼具傳統光纖線材的輕量、柔軟,及內藏金屬內管特有 之強度、韌性的鎧裝光纖跳線

## Safeguards Against Rodents (Protection) ネズミの被害にも安心 / 金剛之身、鼠輩遠離

Ensure that your Fiber Optic cables are securely protected from rats and mice. Rodents are one of the leading causes in broken, idling fiber optic cables. NEX1's Armored Fiber cables are equipped with dual stainless steel shields to ensure the cable will out-perform nicks, tears, and critters.

現在お使いの光ファイバーケーブルは、ネズミに齧られる被害について万全ですか?ネズミに因る被害は光ファイバーケーブル故障の主要原因の一つです。NEX1のアーマータイプ光ファイバーケーブルは、安心の二重のステンレス鋼シールド。切れ目、裂け目防止は勿論、ネズミなどの小動物被害からしっかり守ります

齧齒類動物或老鼠啃咬,經常導致光纖斷訊。先覺的鎧裝光纖跳線,具雙重金屬保護層,以強化整體結構。從此不再擔心,來自於外在破壞的斷線困擾。光纖佈線,無需考量場所的限制,即使鼠輩橫行,亦可高枕無憂





## Flexible Interactions (Flexibility) 柔軟性 / 身段柔軟、百折不撓

The stronger the cable, the less flexibility right? Wrong! With NEX1's light-weighted 304 stainless steel you get the best of both worlds. Experience the robustness of an Armored Fiber Optic cable that can perform in the harshest environments and still has flexibility and nimbleness to fit in tight space requirements.

ケーブルが強いほど、柔軟性は少なくなる? いいえ、それは間違っています。NEX1の軽量 304 ステンレス製光ファイバーケーブルは強さと柔軟性、二つを兼ね備えた優れた製品です。厳しい条件の環境や狭いスペースにおいても、その優れた柔軟性が威力を発揮します。この強さ、しなやかさを実際にお確かめください

顛覆線材越硬,便越不具柔軟度的傳統觀念,先覺的鎧裝光纖跳線, 內藏極細強韌的輕量化304不鏽鋼軟管,達到軟硬通吃之雙重特性。 光纖跳線兼具可任意彎曲而不會折斷,及輕易承受任何外來強力重擊 的相乘效果