

布設環境適応型光ファイバケーブル

波付鋼管がい装ケーブル

MAZEタイプ



- 側圧、衝撃など外傷に対して極めて強度が高い
- 鼠害・鳥虫害・散弾事故などから光ファイバケーブルを保護

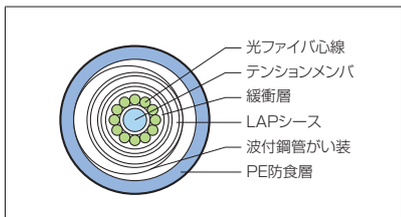
光ファイバケーブルを波付鋼管で補強・保護しているため、機械的強度が高く耐環境性にも優れています。

- 用途
直埋設、特に強度が要求される環境に布設する場合（山林など）に使用。

- 仕様
テープスロット型（WB4TME-MAZEなど）や単心溝型（ML-MAZEなど）、単心層燃型（SL-MAZEなど）に適用可能。

- 型名表示
S×12/SL-MAZE
↳ 波付鋼管がい装+防食シースを示す

■構造例



ステンスラミネートシースケーブル

HSタイプ



- 鼠害・鳥虫害などから光ファイバケーブルを保護
- ステンステープを使用しているため、錆による破損の心配がない
- 波付鋼管がい装に比べて、ケーブルの細径化、軽量化が可能

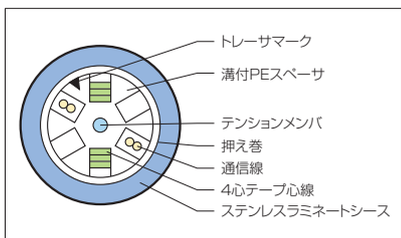
光ファイバケーブルを波付ステンスラミネートテープで補強・保護しているため、耐環境性にも優れており、波付鋼管がい装に比べて外径を細くすることが可能です。

- 用途
トラフの鼠害対策、架空での鳥害対策が必要な場所に使用。

- 仕様
テープスロット型（4TSZH、4TMH、WB4TME-Hなど）や単心溝型（MHなど）に適用可能。

- 型名表示
S×24+0.65MM×2P/4TMH
↳ ステンスラミネートシースを示す

■構造例



鉄線がい装ケーブル

(D) WAZEタイプ



- 側圧、衝撃など外傷に対して極めて強度が高い

光ファイバケーブルに一重もしくは二重に鉄線がい装を施したことにより、機械特性、耐環境性に優れています。

- 用途
下水道管さきよでのさや管工法（一重鉄線）、引き流し工法（二重鉄線）による布設に適用。また、水底線路にも使用されます。

- 仕様
溝タイプに適用可能（4TML-WAZE、WB4TML-DWAZEなど）

- 型名表示
S×100/WB4TML-DWAZE
↳ 二重鉄線がい装を示す（WAZE：一重鉄線がい装）

■構造例

