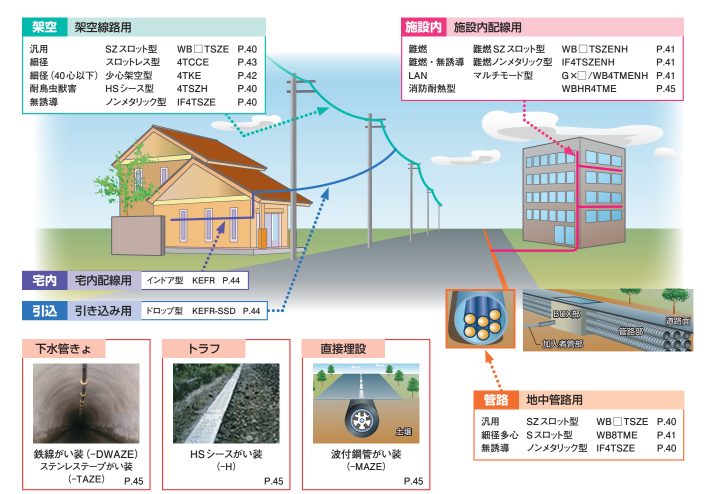
【布設環境別選定例】



出典:日本ヒューム株式会社HP

種類		環境条件	型名	特徵	掲載ページ
SZスロット型	汎用	架空・管路	WB4TSZE WB8TSZE	4心、8心テープ心線をSZ溝型のスロットに集合した構造。中間後分岐が容易で心線移動を起こしにくいため、FTTH支線網の構築に適しています。	P.40
	HSシース	架空 耐鳥虫獣害	4TSZH	ケーブル心に直接波付ステンレステープを施したSZスロットケーブルで、機械強度に優れ鳥虫獣害対策に適しています。	P.40
	ノンメタリック	架空・管路 無誘導	IF4TSZE	金属材料を使用しない無誘導のSZスロット構造で、落雷対策や強電磁 誘導環境での使用に適しています。	P.40
	難燃	施設内	WB4TSZENH WB8TSZENH	ハロゲンフリーで燃焼時に有毒ガスを発生しない難燃シースを有した SZスロット構造で、火災時の延焼を防止できます。	P.41
	難燃 ノンメタリック	施設内 無誘導	IF4TSZENH	難燃シースを有するノンメタリック構造のSZスロット構造で、難燃性と無誘導ともに要求される環境に適しています。	P.41
Sスロット型		管路	WB4TME WB8TME	テーブ心線を一方向撚りのスロットに集合した構造。 細径・高密度化が容易で地中管路など幹線への布設に適しています。	P.41
スロットレス型		架空	4TCCE	支線構築に適した、細径・軽量な架空専用ケーブルです。	P.43
少心架空型		架空	4TKE	少心の支線構築に適した、細径・軽量な架空専用ケーブルです。専用分割工 具を用いることにより、容易に光ファイバ心線を取り出すことができます。	P.42
ドロップ型	0	引き込み	KEFR-SSD	FTTHにおける各戸への引き込み配線に適した細径の架空用ケーブルです。	P.44
インドア型	0 0 0	宅内配線	KEFR	細径で光ファイバ取り出しが容易な構造で、FTTHにおける宅内およ び構内配線に適しています。	P.44
マルチモード型		施設内 LAN	G×□/ WB4TMENH	構内LAN用のマルチモード(GI)型光ケーブルは難燃シース型の Sスロット構造でご提供しております。	P.41
消防耐熱型		施設内	WBHR4TME	耐熱電線と同等以上の耐熱性能を有し、消防法施行令第32条が適用可 能です。	P.45
波付鋼管がい装		地中埋設	-MAZE	布設・使用環境に対応したがい装構造を有するケーブルをご指定する ことができます。	P.45
HSシースがい装		トラフ	-H		
鉄線がい装		下水・水底	-(D)WAZE		
ステンレステープがい装		下水管きょ	-TAZE		