



## ■ 品名

太陽光発電用PF複層波付管 (黒)

## ■ 品番

ミラフレキ K-MF-[近似内径]

## ■ 特長

対候性にすぐれ、太陽光発電の屋外配管に最適です。

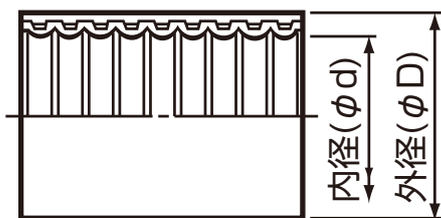
## ■ 用途

太陽光発電の屋外配管 (露出, 埋設両用管 / 自己消化性)

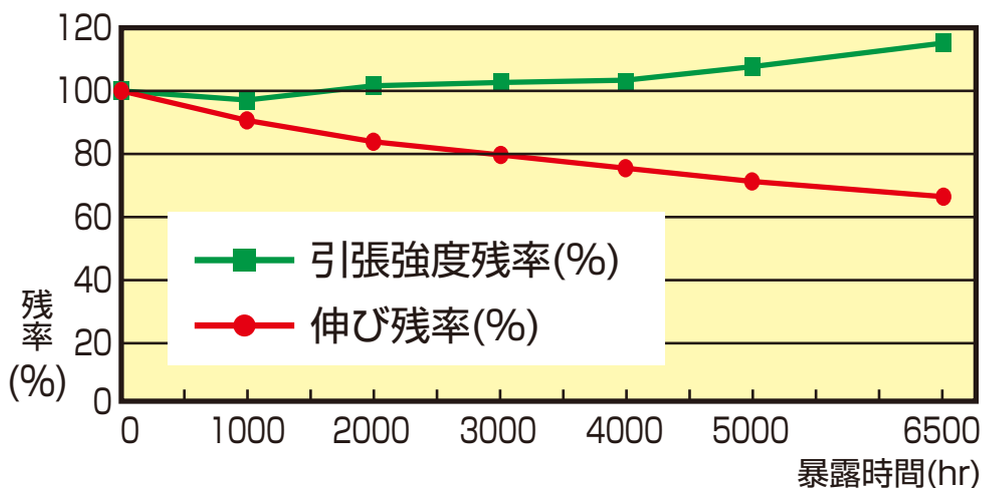
## ■ 仕様参照メーカー

未来工業株式会社

呼称	外径 (φDmm)	近似内径 (φDmm)	長さ (把 m)	重量 (把 kg)
K-MF-14	φ21.5	φ14	50	約9
K-MF-16	φ23.0	φ16	50	10
K-MF-22	φ30.5	φ22	50	16
K-MF-28	φ36.5	φ28	30	13



## 外層材の引っ張り試験結果



JS K 7350-4「プラスチック実験室光源による暴露試験方法」において6500hr経過後の引っ張り強度残率及び伸び残率は50%以上を保持しています。