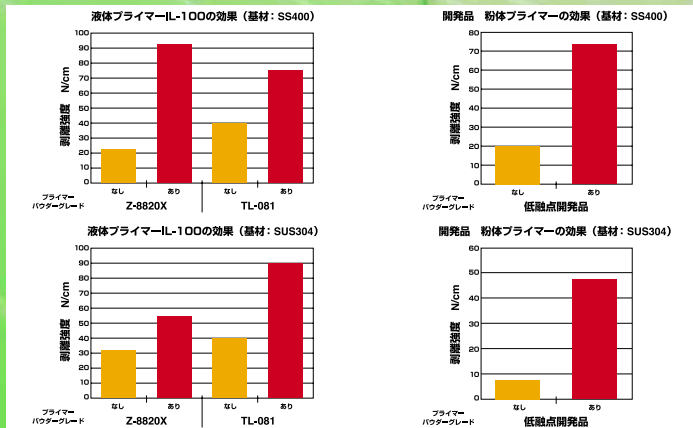


# 耐薬品性コーティングに

Fluon<sup>®</sup>ETFE・Fluon<sup>®</sup>LM-ETFEなら

- ・耐薬品性コーティングに最適
- ・密着強度をさらに向上させる粉体&液体プライマーも新開発



# ワイヤー・ATF電線に

Fluon<sup>®</sup>ETFE・Fluon<sup>®</sup>LM-ETFEなら

- ・信頼の耐熱性、耐薬品性、絶縁性
- ・稼働部・振動部にも実績



	Fluon <sup>®</sup> ETFE	架橋PE	PVC
耐熱性	●	△	△
耐薬品性	●	△	△
難燃性	●	×	○
電気特性	●	○	△
成形性	●	△	○

Fluon<sup>®</sup>ETFE・Fluon<sup>®</sup>LM-ETFEは、難燃剤、酸化防止剤、可塑剤などの添加剤を添加していませんのでブリードアウトなどによる特性低下の心配がありません。