

曲げ易く、くせ付けも行ない易い

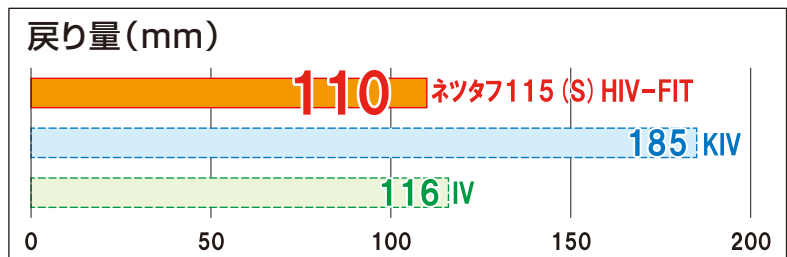
導体最高許容温度115℃ 電気機器用特殊耐熱ビニル絶縁電線

「ネツタフ115[®] (S)HIV-FIT」

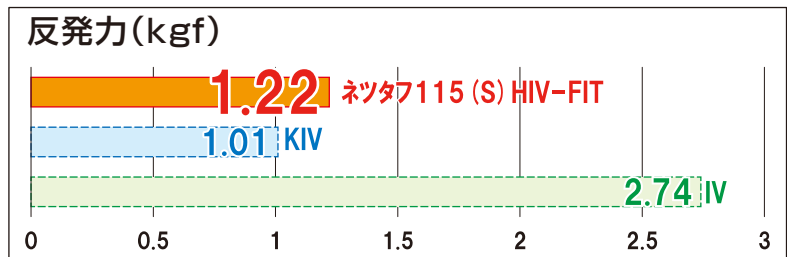
「柔らかい」&「くせ付けし易い」を実現

■ IVのくせ付け性とKIVの柔軟性を両立

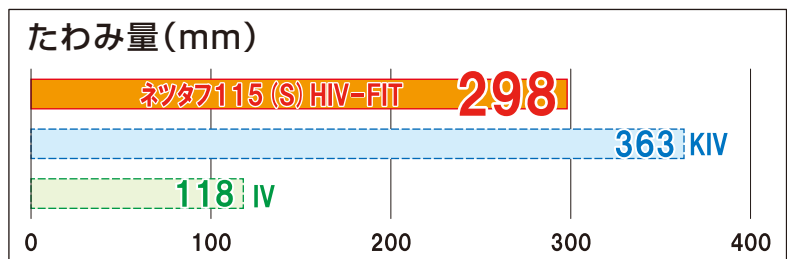
くせ付け性
IVより良好!!



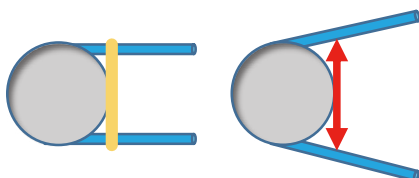
曲げ易さ
KIV同等!!



KIVに近い
柔軟性!!

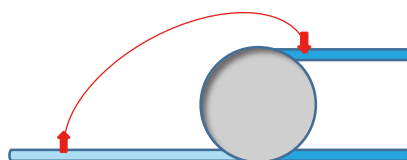


戻り量試験



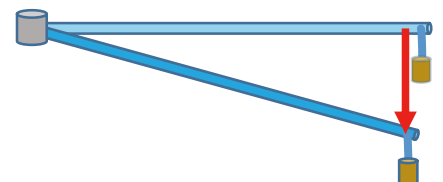
マンデルルに固定し、解放後どれだけ広がったかを測定した値です。

反発力試験



マンデルルに巻きつける際にかかった力を測定した値です。

たわみ量試験



水平にした電線に錘を取り付け、平行からどれだけ沈んだかを測定した値です。

※38SQにて実施した数値となります。