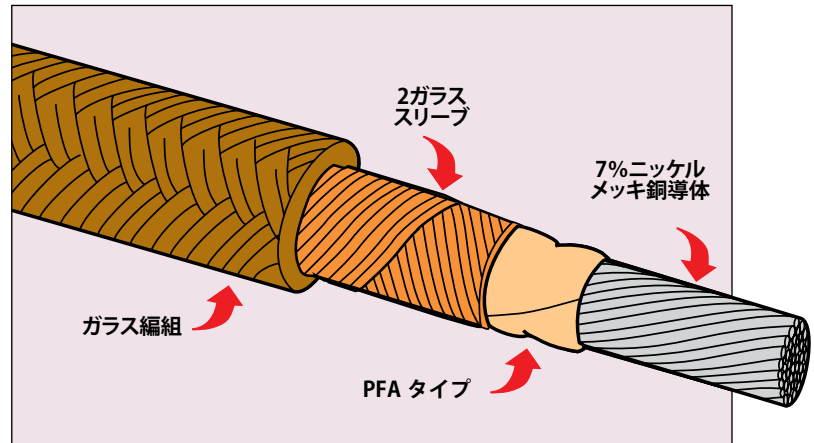


PFAガラス絶縁高温用 ヒータブックアップワイヤ

HTTG



- ✓ 温度定格250°C
- ✓ UL & CSA認証
- ✓ 1本の7%ニッケルめっき銅撚線
- ✓ PFA処理ガラス編組み外装付の
PFAテープ／ガラス絶縁部
- ✓ 2種類のガラスを使用



HTTG高温用リードワイヤは、家庭用や商用の加熱／冷却機器、オープン、キルン、バンド／ストリップ／カートリッジヒータなどの用途に最適です(最大250°C)。

HTTGは剥離性と切断性にすぐれ、大規模な製造と組立てに理想的です。堅牢な処理ガラス編組みと被覆材により、繰返しの屈曲と過酷な機械的負荷にも耐えます。HTTGは耐湿性にすぐれ、化学的に不活性で、熱的に安定な材料から製造されています。

| ご注文 | | | | | |
|-----------|---------------|----------|------------|------------|----------|
| 線径 AWG | 型番 | 標準 | 標準 OD V | Wt mm | kg/300 m |
| 22 | HTTG-1CU-322S | 7 x 30 | 300 | 2.0 (0.08) | 3.4 |
| 22 | HTTG-1CU-622S | | 600 | 2.4 (0.10) | 3.9 |
| 20 | HTTG-1CU-320S | 10 x 30 | 300 | 2.1 (0.08) | 4.1 |
| 20 | HTTG-1CU-620S | | 600 | 2.6 (0.10) | 4.5 |
| 18 | HTTG-1CU-318S | 16 x 30 | 300 | 2.3 (0.09) | 5.0 |
| 18 | HTTG-1CU-618S | | 600 | 2.7 (0.11) | 5.7 |
| 16 | HTTG-1CU-316S | 26 x 30 | 300 | 2.7 (0.11) | 7.5 |
| 16 | HTTG-1CU-616S | | 600 | 3.1 (0.12) | 7.7 |
| 14 | HTTG-1CU-314S | 41 x 30 | 300 | 3.1 (0.12) | 10.2 |
| 14 | HTTG-1CU-614S | | 600 | 3.4 (0.14) | 10.7 |
| 12 | HTTG-1CU-312S | 65 x 30 | 300 | 3.5 (0.14) | 14.5 |
| 12 | HTTG-1CU-612S | | 600 | 3.9 (0.15) | 15.0 |
| 10 | HTTG-1CU-310S | 105 x 30 | 300 | 4.5 (0.18) | 21.5 |
| 10 | HTTG-1CU-610S | | 600 | 4.9 (0.19) | 22.0 |
| 8 | HTTG-1CU-608S | 133 x 29 | 600 | 5.8 (0.23) | 32.9 |

* 注: HTTG はUL規格、CSA認証を両方取得しています。
標準色: 白色