

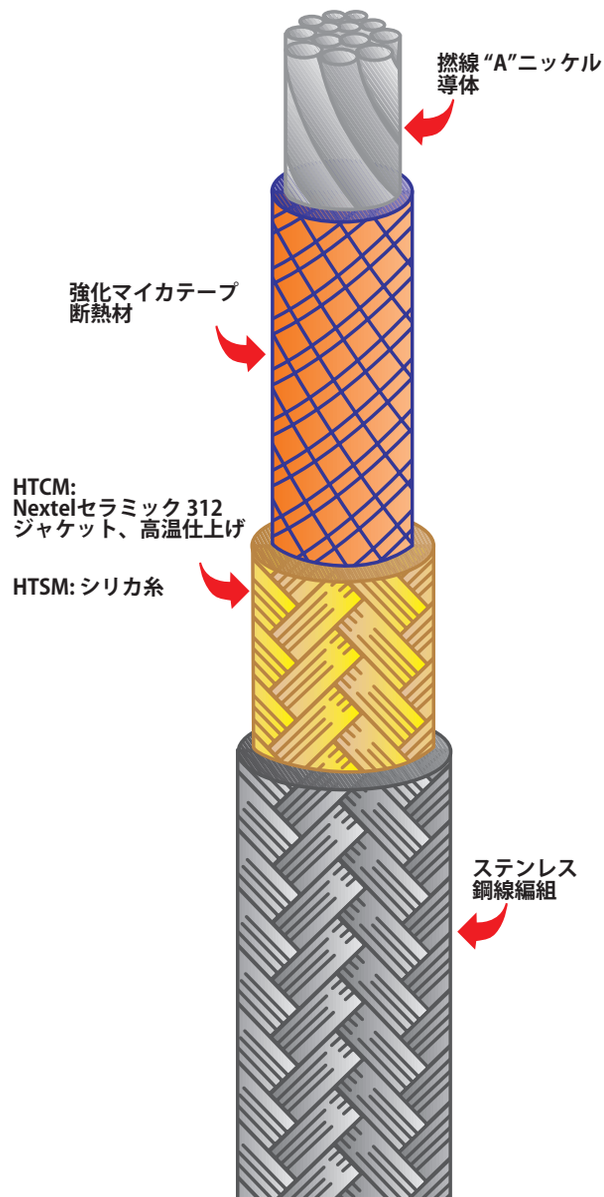
高温用ヒータケーブル



HTCM/HTSM

- ✓ 温度定格700°C
- ✓ 屈曲のない用途向け
- ✓ 1本の撚り線、“D”ニッケル導線
- ✓ セラミック繊維付きのマイカテープ絶縁部
- ✓ ジャケットとステンレス鋼製編組み外装

OMEGALUX™ HTCM高温用ヒータケーブルは1本の導線で、超高温用途向けに設計されています。設置できる場所は高温にさらされる環境でも、屈曲の少ないエリアでの使用が推奨されます。このような用途として、オープン、キルン、または炉があります。ステンレス鋼製の編組み外装により、機械的保護と追加的熱保護を実現しています。



ご注文

AWG	説明	型番	投げ合わせ	V	ワット Nominal OD mm	1000' kg/300 m
18	セラミック	HTCM-1NI-618S	16 x 30	300	3.4	12.2
16	セラミック	HTCM-1NI-616S	26 x 30	300	3.5	15.4
14	セラミック	HTCM-1NI-614S	41 x 30	300	4.1	19.1
12	セラミック	HTCM-1NI-612S	65 x 30	300	4.5	24.5
10	セラミック	HTCM-1NI-610S	105 x 30	300	5.6	32.7
18	シリカ	HTSM-1NI-618S	19 x 30	300	3.4	12.2
16	シリカ	HTSM-1NI-616S	26 x 30	300	3.7	15.4
14	シリカ	HTSM-1NI-614S	41 x 30	300	4.1	19.1
12	シリカ	HTSM-1NI-612S	65 x 30	300	4.5	24.5
10	シリカ	HTSM-1NI-610S	105 x 30	300	5.6	32.7

注: HTCM / HTSMシリーズでは、ULリストおよびCSA認定は利用できません。