
Products manufactured and sold

製造・販売品目

製造・販売品目

電気用材料 電熱用合金 線、帯及び箔

| 製品名 | 記号 | 種類 | 範囲 (mm) | |
|------------------------------|---------|-------|--------------------------------|------------------------|
| ニッケルクロム1種 | NCHW1 | 線 | φ6.00~0.020 | |
| | NCHR1 | 帯 | t=2.90~0.05 | w=40~0.2 (厚さにより異なる) |
| | NCH1P | 板 | お問い合わせ下さい | |
| | NCH1 | コイル・箔 | お問い合わせ下さい | |
| ニッケルクロム2種 | NCHW2 | 線 | φ6.00~0.030 | |
| | NCHR2 | 帯 | t=2.90~0.08 | w=40~0.4 (厚さにより異なる) |
| | NCH2P | 板 | お問い合わせ下さい | |
| | NCH2 | コイル・箔 | お問い合わせ下さい | |
| 鉄クロム1種 | FCHW1 | 線 | φ6.00~0.16 | |
| | No.30 | 線 | φ1.00~0.08 | |
| | No.30 | 帯 | お問い合わせ下さい | |
| | FCHR1 | 帯 | t=2.90~0.08 | w=40~0.4 (厚さにより異なる) |
| 鉄クロム2種 | FCHW2 | 線 | φ6.00~0.15 | |
| | FCHR2 | 帯 | t=2.90~0.08 | w=40~0.4 (厚さにより異なる) |
| カンタル鉄クロム (鉄クロムアルミニウム電熱合金) | カンタルA-1 | 線 | φ10.0~1.00 | |
| | カンタルA-1 | 帯 | t=2.0, 2.5, 3.0 | w=20, 25, 30 |
| | カンタルAF | 線 | φ10.00~0.30 | |
| | カンタルAF | 帯 | t=1.0, 1.2, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0 | w=10, 15, 20, 25, 30 |
| | カンタルD | 線 | φ6.50~0.13 | |

※カンタルA-1、AF、Dは、サンドビック社の登録商標です

製造・販売品目

電気用材料 電気抵抗用 線、帯及び板

| 製品名 | 記号 | 種類 | 範囲 (mm) | |
|---------------------------------------|----------------|-------|----------------------|------------------------|
| 銅ニッケル49種 | CN49W (CuNi44) | 線 | φ6.00~0.025 | |
| | CN49R (CuNi44) | 帯 | t=2.90~0.08 | w=40~0.4 (厚さにより異なる) |
| | CN49P (CuNi44) | 板 | お問い合わせ下さい | |
| | CN49 (CuNi44) | コイル・箔 | お問い合わせ下さい | |
| 銅ニッケル30種 | CN30W (CuNi23) | 線 | φ6.00~0.05 | |
| | CN30R (CuNi23) | 帯 | t=2.90~0.08 | w=40~0.4 (厚さにより異なる) |
| | CN30P (CuNi23) | 板 | お問い合わせ下さい | |
| | CN30 (CuNi23) | コイル・箔 | お問い合わせ下さい | |
| 銅ニッケル15種 | CN15W (CuNi10) | 線 | φ6.00~0.06 | |
| | CN15R (CuNi10) | 帯 | t=2.90~0.08 | w=40~0.4 (厚さにより異なる) |
| | CN15P (CuNi10) | 板 | お問い合わせ下さい | |
| | CN15 (CuNi10) | コイル・箔 | お問い合わせ下さい | |
| 銅ニッケル10種 | CN10W (CuNi6) | 線 | φ6.00~0.06 | |
| | CN10R (CuNi6) | 帯 | t=2.90~0.08 | w=40~0.4 (厚さにより異なる) |
| | CN10P (CuNi6) | 板 | お問い合わせ下さい | |
| | CN10 (CuNi6) | コイル・箔 | お問い合わせ下さい | |
| 銅ニッケル5種 | CN 5W (CuNi2) | 線 | φ6.00~0.06 | |
| | CN 5R (CuNi2) | 帯 | t=2.90~0.08 | w=40~0.4 (厚さにより異なる) |
| | CN 5P (CuNi2) | 板 | お問い合わせ下さい | |
| | CN 5 (CuNi2) | コイル・箔 | お問い合わせ下さい | |
| モネル | Monel400 | 線 | φ5.00~0.03 | |
| | Monel400 | 帯 | お問い合わせ下さい | |
| 銅マンガンニッケル マンガン44μ (一般電気抵抗用マンガン) | CM44W | 線 | φ6.00~0.04 | |
| | CM44R | 帯 | お問い合わせ下さい | |
| | CM44P | 板 | (標準) 1.0t×180w×1200L | |
| | CM44 | コイル・箔 | お問い合わせ下さい | |
| カンタル精密抵抗線 | NIKROTHAL LX | 線 | φ0.5~0.02 | |

※ニクロタルLXは、サンドビック社の登録商標です

製造・販売品目

| カテゴリ | 製品名 | | 記号 | 種類 | 範囲 (mm) |
|--------------|--------------------------|------------|-----------------|-----------|------------|
| ニッケル及びニッケル合金 | 純ニッケル (NW2200,NW2201) | | NiW | 線 | φ6.00~0.02 |
| | | | NiR | 帯 | お問い合わせ下さい |
| | | | NiP | 板 | お問い合わせ下さい |
| | | | Ni | コイル・ 箔 | お問い合わせ下さい |
| マンガンニッケル合金 | マンガンニッケル | | 2%MnNi | 線 | φ5.00~0.03 |
| | | | 2%MnNi | 帯 | お問い合わせ下さい |
| 鉄ニッケルコバルト | コバルト | | KOV | 線 | φ5.00~0.03 |
| | | | KOV | 帯 | お問い合わせ下さい |
| 鋼線 | ステンレス | | SUS 304 | 線・帯 | お問い合わせ下さい |
| | | | SUS 310S | 線・帯 | お問い合わせ下さい |
| | | | SUS 316L | 線・帯 | お問い合わせ下さい |
| 伸銅品 | りん青銅 | | PBW2 | 線・帯 | お問い合わせ下さい |
| | | | PBW3 | 線・帯 | お問い合わせ下さい |
| 鉄ニッケル合金 | 鉄ニッケル | | 52%NiFe | 線 | φ5.00~0.03 |
| | | | 52%NiFe | 帯 | お問い合わせ下さい |
| | | | 42%NiFe | 線 | φ5.00~0.03 |
| | | | 42%NiFe | 帯 | お問い合わせ下さい |
| カテゴリ | ＋側 | －側 | 記号 | 種類 | 範囲 (mm) |
| 熱電対補償導線 | ニッケルクロ ム合金 | ニッケル合 金 | K | 線 | お問い合わせ下さい |
| | | | KX | 線 | お問い合わせ下さい |
| カテゴリ | その他 | | 加工種類 | | 範囲 (mm) |
| その他 | 加工方法 | | (樹脂、絹、ガラス)被膜抵抗線 | | お問い合わせ下さい |
| | | | スパイラル加工 | | お問い合わせ下さい |
| | | | 伸線加工 | | お問い合わせ下さい |
| | | | 圧延加工 | | お問い合わせ下さい |