

熱電対素線 / 12個パック



一致した
熱電対ペア

12個の15mスプール
が含まれています

- ✓ クロメル vs アルメル **K**
- ✓ 鉄 vs コンスタantan **J**
- ✓ 銅 vs コンスタantan **T**
- ✓ クロメル vs コンスタantan **E**
- ✓ ミックスセット
- ✓ OMEGA-PTTM vs. OMEGA-NTM **N**

この熱電対素線パックは、応答時間または最高使用温度とワイヤの直径との関係を調査することを目的とした実験者や講師に最適です。この製品により、ユーザは自身の用途に最も適した熱電対を選択できます。OMEGAは大学、研究室等に最適な熱電対素線パックの組合せをご提供します。それぞれに、長さ15.mの絶縁されていない熱電対細線が6ペア含まれています。ペアとして、クロメル vs. アルメル、鉄 vs. コンスタantan、銅 vs. コンスタantan、クロメル vs. コンスタantanが以下の図で示す通り購入可能です。

この熱電対素線パック1~4には、6種類の線径が用意されています: 0.02 mm、0.05 mm、0.07 mm、0.12 mm、0.25 mm、0.38 mm、0.50 mm。キット5と6には、0.070 mm、0.12 mm、0.38 mm径ワイヤが用意されています。

この熱電対素線パック1~4には、6種類の線径が用意されています: 0.02 mm、0.05 mm、0.07 mm、0.12 mm、0.25 mm、0.38 mm、0.50 mm。キット5と6には、0.070 mm、0.12 mm、0.38 mm径ワイヤが用意されています。

型番	合金	15 m スプール							
		0.02 mm	0.05 mm	0.07 mm	0.12 mm	0.25 mm	0.38 mm	0.50 mm	0.80 mm
KIT #1	クロメル/アルメル	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
KIT #2	鉄/コンスタantan	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
KIT #3	鉄/コンスタantan	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
KIT #4	クロメル/コンスタantan	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
KIT #5	鉄/コンスタantan + クロメル/アルメル			✓	✓		✓		
KIT #6	銅/コンスタantan + クロメル/コンスタantan			✓	✓		✓		
KIT #7	OMEGALLOY TM (N熱電対)			✓	✓	✓		✓	✓

✓ = 注文可