

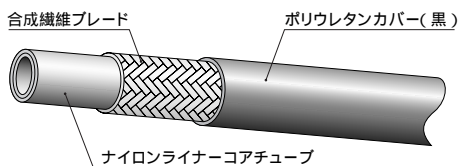
# N3130・3130・3000シリーズ

## N3130

特長

柔軟でしかも折れにくい構造  
JIS K 6375 タイプ1適合品、  
SAE100R7適合品

電気絶縁性に優れたノンコンダクティブホースも製作可能です。詳しくは当社までお問い合わせください。



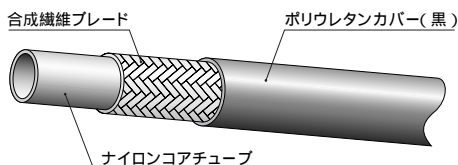
品番	呼称サイズ	サイズ		外径 (mm)	最高使用圧力 (MPa)	最大衝撃圧力 (MPa)	最小破壊圧力 (MPa)	最小曲げ半径 (mm)	概略質量 (g/m)	適用継手タイプ
		内径 (in.)	内径 (mm)							
N3130-03	03	3/16	4.8	10.4	21.0	26.3	84.0	20	65	スウェッジ
N3130-04	04	1/4	6.4	12.7	19.5	24.4	77.0	40	105	
N3130-05	05	5/16	8.1	14.7	17.5	21.9	70.0	45	130	
N3130-06	06	3/8	9.8	16.4	16.0	20.0	63.0	50	150	
N3130-08	08	1/2	12.8	20.3	14.0	17.5	56.0	75	210	
N3130-12	12	3/4	19.2	26.6	9.0	11.3	35.0	130	290	
N3130-16	16	1	25.7	33.4	7.0	8.8	28.0	165	400	

適用流体：鉱物性一般作動油  
使用温度範囲：-40～+100  
1箱の梱包単位：03、04、05、06、08サイズ 100m  
12、16サイズ 50m

## 3130

特長

耐油性、耐薬品性に優れる  
リューザブル継手使用可



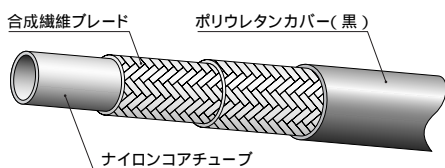
品番	呼称サイズ	サイズ		外径 (mm)	最高使用圧力 (MPa)	最大衝撃圧力 (MPa)	最小破壊圧力 (MPa)	最小曲げ半径 (mm)	概略質量 (g/m)	適用継手タイプ
		内径 (in.)	内径 (mm)							
3130-02	02	1/8	3.6	8.3	20.0	25.0	72.0	15	45	スウェッジ リューザブル <small>02サイズのみ キャンパカ 使用可</small>
3130-03	03	3/16	4.8	10.4	20.0	25.0	72.0	30	65	
3130-04	04	1/4	6.3	12.4	20.0	25.0	72.0	40	105	
3130-05	05	5/16	7.9	13.8	18.0	22.5	65.0	50	115	
3130-06	06	3/8	9.5	16.1	18.0	22.5	65.0	60	150	
3130-08	08	1/2	12.7	19.9	16.0	20.0	58.0	80	210	
3130-12	12	3/4	19.0	26.2	10.0	12.5	36.0	160	290	

適用流体：鉱物性一般作動油  
使用温度範囲：-40～+100  
1箱の梱包単位：03、04、05、06、08サイズ 100m  
12、16サイズ 50m

## 3000

特長

耐油性、耐薬品性に優れる  
リューザブル継手使用可



品番	呼称サイズ	サイズ		外径 (mm)	最高使用圧力 (MPa)	最大衝撃圧力 (MPa)	最小破壊圧力 (MPa)	最小曲げ半径 (mm)	概略質量 (g/m)	適用継手タイプ
		内径 (in.)	内径 (mm)							
3000-03	03	3/16	4.8	10.4	34.0	42.5	100.0	70	76	スウェッジ リューザブル
3000-04	04	1/4	6.3	12.5	30.0	37.5	90.0	75	98	
3000-06	06	3/8	9.5	16.0	24.0	30.0	70.0	120	140	
3000-08	08	1/2	12.7	19.8	20.0	25.0	60.0	160	199	
3000-12	12	3/4	19.0	26.2	13.0	16.3	38.0	250	276	
3000-16	16	1	25.4	33.0	10.0	12.5	30.0	300	366	

適用流体：鉱物性一般作動油  
使用温度範囲：-40～+100  
1箱の梱包単位：03、04、06、08サイズ 100m  
12、16サイズ 50m

### ノンコンダクティブホース

電気工事関係で使用される機器の油圧ホースなど、使用上とくに電気絶縁性を必要とされる用途において、外部からの水分などの侵入による電気絶縁性の低下を防ぐため、カバーにピンブリッキング加工(ガス抜き用の穴加工)を施していないホースです。

☎ 漏れ電流値が規定されている場合は当社までお問い合わせください。