

1 アイバーシリーズホース

■特徴

一般油圧配管用としてNN173ホースでカバー出来ないサイズにご使用いただくN173。

中低圧配管用として、主として工作機械に御使用頂けるように外面にW/Bを施行したN177シリーズです。

N173

■構造

内面チューブ：ナイロン(-02、-03)、
ポリエステル(-12)

補強層：ポリエステル繊維
外面カバー：ポリウレタン

■適用流体／一般作動油

■使用温度範囲／-40℃～+100℃
(水の場合はMAX+60℃)



1Y/B

N177

■構造

内面チューブ：ナイロン
補強層：ポリエステル繊維
外面カバー：ワイヤーブレード

■適用流体／一般作動油

■使用温度範囲／-40℃～+100℃

N173(SAE100R7適合品)

ホース品番	内径		外径 mm	補強層	最高使用圧力 MPa	最小破壊圧力 MPa	最小曲げ 半径 mm	概略重量 g/m
	mm	インチ						
N173 -02	3.6	1/8	8.8	1Y/B	20.5	82.0	15	35
N173 -03	4.8	3/16	10.0				30	40
N173 -12	19.0	3/4	27.0				165	310

N177

ホース品番	内径		外径 mm	補強層	最高使用圧力 MPa	最小破壊圧力 MPa	最小曲げ 半径 mm	概略重量 g/m
	mm	インチ						
N177 -04	6.3	1/4	11.4	1Y/B	10.5	42.0	35	150
N177 -06	9.5	3/8	15.0				50	200
N177 -08	12.7	1/2	19.0				75	330