

NK-4000・4100

フランジ式(リボンブレード)フレキシブルホース
Ribbon braid type

NK-4000(片側ルーズフランジ)
Floating flange one side

NK-4100(両側ルーズフランジ)
Floating flange both ends

■用途 Use

配管誤差調整・変位吸収
※ねじれは吸収できません。

Adjustment of piping, Lateral deflection,
*Do not torque the hose.

■特徴 Feature

ラップジョイントやパイプをチューブに溶接してフランジを取り付けています。

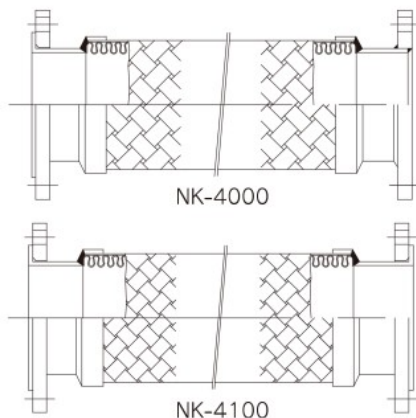
リボンブレードは伸びが少ないのが特徴です。

適用チューブ：STD・SA

口径：80A～350A 長さ：最短長さ別記～3M

※長さについてはご相談下さい。

This product welds a lap joint and pipe to a tube.
Ribbon braid is no extending.
Applicable tube: STD, SA
Nominal Dia: 80~350 Length: Appended~3M
*Please contact us about the length.



①チューブ	SUS304・SUS316L
②ブレード	SUS304
③ブレード止め リング	SUS304
④ラップジョイント	SGP・STPG370・SUS304・SUS316L
⑤ルーズフランジ	炭素鋼・ステンレス鋼
⑥端管	SGP・STPG370・SUS304・SUS316L
⑦固定フランジ	炭素鋼・ステンレス鋼

製作最短面間：80A～250A=300mm
300A～350A=350mm

①炭素鋼継手

規格：JIS・JPI・ANSI・DIN

適用流体：水・油・空気・蒸気

※ステンレスを腐蝕させない流体に限る。

使用温度：-10～250℃ ※シール材考慮せず。

使用圧力：0.1～1.0MPa

①Carbon steel flange.

Standard: JIS, JPI, ANSI, DIN

Applicable fluid: Water, Oil, Air, Steam,

*Limited to fluid that not use corrode stainless steel.

Operating temperature: -10~250°C *Without sealing material consideration.

Operating Pressure 0.1~1.0MPa

②ステンレス鋼継手

規格：JIS

適用流体：水・油・空気・蒸気・薬品

※ステンレスを腐蝕させない流体に限る。

使用温度：-40～450℃ ※シール材考慮せず。

使用圧力：0.1～1.0MPa

②Stainless steel flange.

Standard: JIS

Applicable fluid: Water, Oil, Air, Steam, Chemical fluid

*Limited to fluid that not use corrode stainless steel.

Operating temperature: -40~450°C *Without sealing material consideration.

Operating Pressure 0.1~1.0MPa

オプション Option

ガラスクロス(GB)：熱影響緩和
埋設加工(UG)

例)NK-4000-GB/SUS304
例)NK-4100-UG/SS400

Insulating Jackets/Glass cloth [GB]

This cover is made of glass fiber. It prevent heats from outside and inside.

Underground Processing [UG]

Carbon steel is coated by tar epoxy coating for corrosion-resistant, and braided hose is covered by the tapes not to enter foreign material between the carriers.