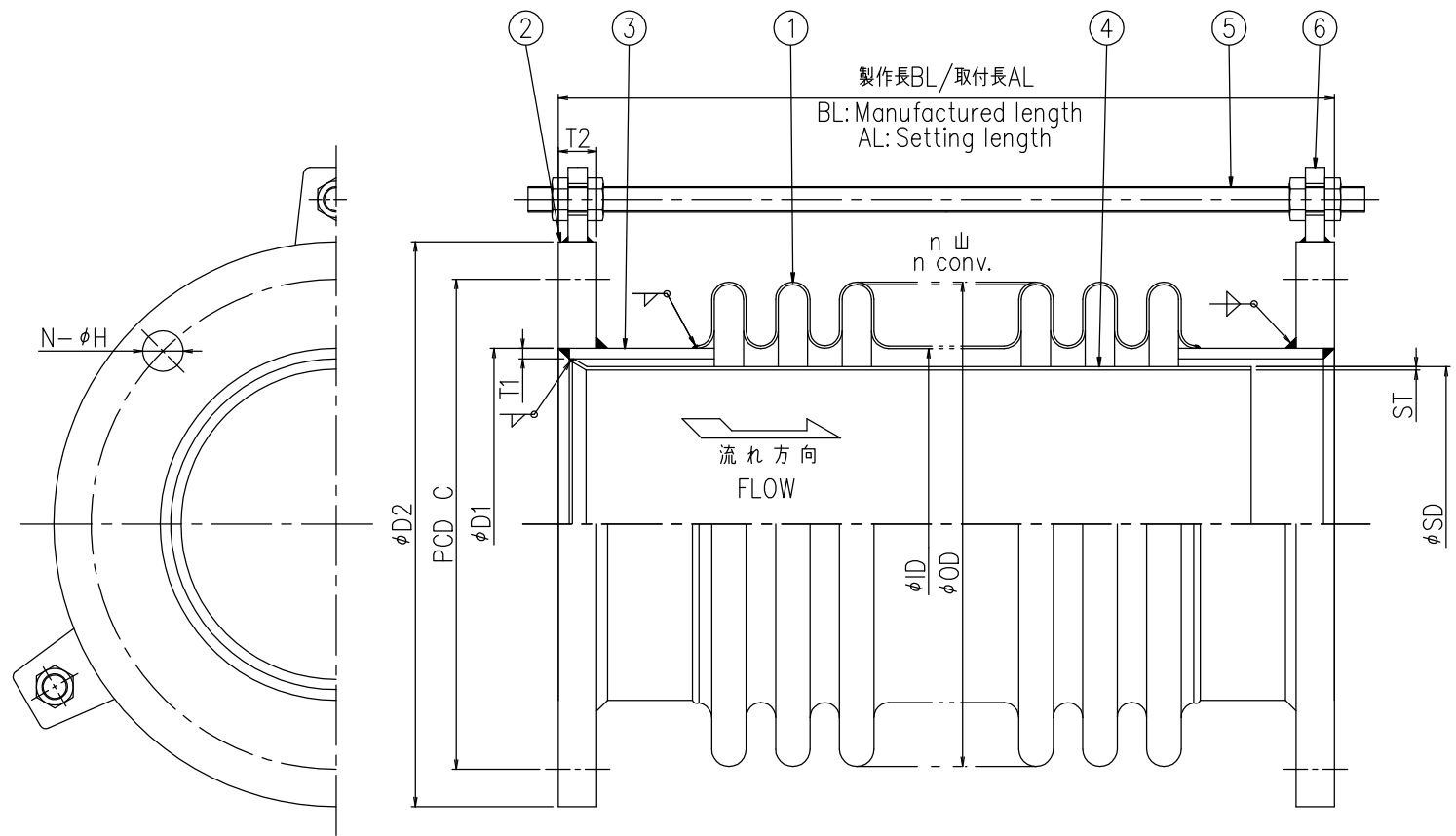


NFK



| | | | | |
|-----------|-------------------------|---------------------------------|-----------|-------------------|
| 6 | ホルダー Holder | SS400/SUS304 | 6 | - |
| 5 | セットボルト Shipping bolt | SS400 | 3set | - |
| 4 | 内筒 Inner Sleeve | SUS304/SUS316L etc. | 1 | - |
| 3 | パイプ Pipe | SGP/SUS304 /SUS316L etc. | 2 | - |
| 2 | フランジ Flange | SS400/SUSF304 /SUSF316L/etc. | 2 | JIS5K/10K etc. |
| 1 | ベローズ Bellows | SUS304/SUS316L etc. | 1 | Type-MF |
| 品番 No. | 部品名称 Part name | 材質 Material | 数量 PCS | 備考 Remarks |

| 呼称径 Nominal dia. | | パイプ Pipe | | フランジ Flange | | | | ベローズ Bellows | | | 内筒 Inner Sleeve | | 製作長 Length | 取付長 Length | 数量 Qty |
|---------------------|-------|---|-------|--|-----|----|-----|-----------------|-------|------|--------------------|----|---------------|---------------|-----------|
| A | B | D1 | T1 | D2 | C | T2 | N-H | ID | OD | n | SD | ST | BL | AL | Q |
| 50 | 2 | 各規格寸法 に準拠 Conform to each standards. | | 各規格寸法に準拠 Conform to each standards. | | | | 60.0 | 81.2 | 48.6 | 2.0 | | | | |
| 65 | 2-1/2 | | | | | | | 76.0 | 107.2 | 60.5 | 2.0 | | | | |
| 80 | 3 | | | | | | | 89.0 | 120.6 | 76.3 | 2.0 | | | | |
| 100 | 4 | | | | | | | 114.0 | 156.0 | 97 | 1.2 | | | | |
| 125 | 5 | | | | | | | 139.0 | 201.4 | 124 | 1.0 | | | | |
| 150 | 6 | | | | | | | 165.0 | 227.4 | 148 | 1.2 | | | | |
| 200 | 8 | | | | | | | 216.0 | 278.4 | 197 | 1.2 | | | | |
| 250 | 10 | | | | | | | 267.0 | 329.4 | 245 | 1.5 | | | | |
| 300 | 12 | 318.0 | 380.4 | 295 | 1.5 | | | | | | | | | | |

【注記】
 ・ベローズは1050±50℃で熱処理の後酸洗いのこと。
 ・セットボルトは配管完了後、取り外す事。

【Note】
 ・Bellows must be annealed under the temperature of 1050°C and washed by acid.
 ・Shipping bolts must be removed after installing.

| | | |
|----------------------------|---|-----|
| 呼び径 Nominal dia. | 別表(A) Table(A) | A |
| 全長 Length | 別表(BL/AL) Table(BL/AL) | mm |
| 数量 Quantity | 別表(Q) Table(Q) | |
| 設計圧力 Design pressure | - | MPa |
| 設計温度 Design temperature | - | ℃ |
| 耐圧試験圧力 Hydraulic test | - | MPa |
| 気密試験圧力 Pneumatic test | - | MPa |
| 適用流体 Applicable fluid | 排ガス、空気、低圧蒸気、水 Exhaust gas, Air, Low pressure steam, Water | |
| 仕上げ Finished | 材質による Depends on material | |

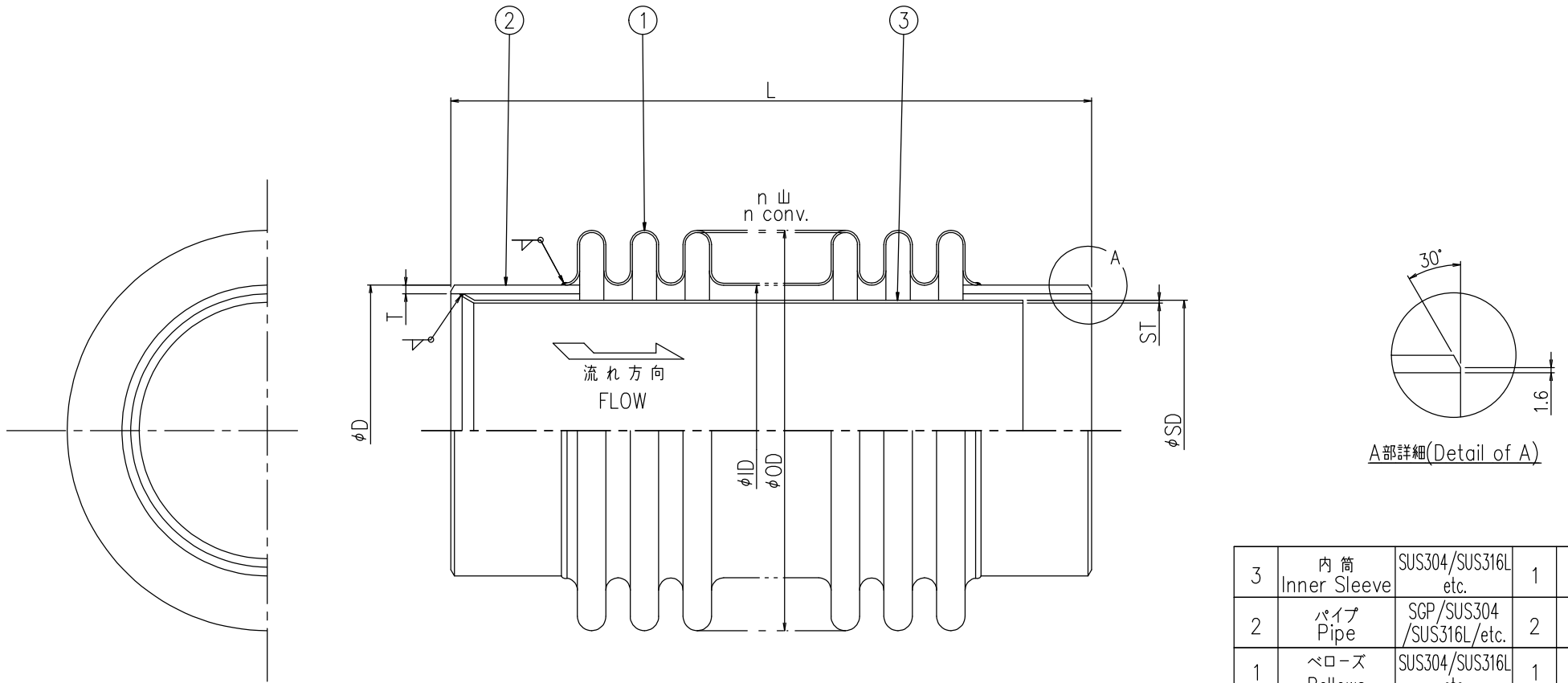
構造図 Structural drawing

| | | | |
|-------------------|--|-------------|------|
| 名称 Title | NK-6500 エキスパンジョンジョイント Expansion Joint | | |
| 投影法 Projection | | 尺度 Scale | Free |

NFK OSAKA JAPAN
南国フレキ工業株式会社
 Nangoku flexible hose industry co.,ltd.

| | | |
|-------------------|----------|---|
| 図番 Drawing No. | NFK-6500 | △ |
|-------------------|----------|---|

NFK



A部詳細(Detail of A)

| | | | | |
|-----------|--------------------|-----------------------------|-----------|---------------|
| 3 | 内筒 Inner Sleeve | SUS304/SUS316L etc. | 1 | - |
| 2 | パイプ Pipe | SGP/SUS304 /SUS316L/etc. | 2 | - |
| 1 | ベローズ Bellows | SUS304/SUS316L etc. | 1 | Type-MF |
| 品番 No. | 部品名称 Part name | 材質 Material | 数量 PCS | 備考 Remarks |

| 呼称径 Nominal dia. | | パイプ Pipe | | ベローズ Bellows | | | 内筒 Inner Sleeve | | 全長 Length | 数量 Q'ty |
|---------------------|-------|--|---|-----------------|-------|---|--------------------|-----|--------------|------------|
| A | B | D | T | ID | OD | n | SD | ST | L | Q |
| 50 | 2 | 各規格寸法 に準拠 Conform to each standards. | | 60.0 | 81.2 | | 48.6 | 2.0 | | |
| 65 | 2-1/2 | | | 76.0 | 107.2 | | 60.5 | 2.0 | | |
| 80 | 3 | | | 89.0 | 120.6 | | 76.3 | 2.0 | | |
| 100 | 4 | | | 114.0 | 156.0 | | 97 | 1.2 | | |
| 125 | 5 | | | 139.0 | 201.4 | | 124 | 1.0 | | |
| 150 | 6 | | | 165.0 | 227.4 | | 148 | 1.2 | | |
| 200 | 8 | | | 216.0 | 278.4 | | 197 | 1.2 | | |
| 250 | 10 | | | 267.0 | 329.4 | | 245 | 1.5 | | |
| 300 | 12 | | | 318.0 | 380.4 | | 295 | 1.5 | | |

【注記】
・ベローズは1050±50℃で熱処理の後酸洗いのこと。

【Note】
・Bellows must be annealed under the temperature of 1050°C and washed by acid.

| 呼び径 Nominal dia. | 別表(A) Table(A) | A | 構造図 Structural drawing | | | |
|----------------------------|---|-----|--|--|-------------|------|
| 全長 Length | 別表(L) Table(L) | mm | | | | |
| 数量 Quantity | 別表(Q) Table(Q) | | | | | |
| 設計圧力 Design pressure | - | MPa | 名称 Title | NK-6700 エキスパンジョンジョイント Expansion Joint | | |
| 設計温度 Design temperature | - | ℃ | 投影法 Projection | | 尺度 Scale | Free |
| 耐圧試験圧力 Hydraulic test | - | MPa | NFK OSAKA JAPAN 南国フレキ工業株式会社 Nangoku flexible hose industry co.,ltd. | | | |
| 気密試験圧力 Pneumatic test | - | MPa | | | | |
| 適用流体 Applicable fluid | 排ガス、空気、低圧蒸気、水 Exhaust gas, Air, Low pressure Steam, Water | | 図番 Drawing No. | | | |
| 仕上げ Finished | 材質による Depends on material | | NFK-6700 | | | |