

Ⓒ K6333 TWN OXY+LMN 5+5 ⊕ T 00

酸素側：
 A. 内面層 合成ゴム(SBR)
 B. 補強層 ビニロン 2S
 C. 外面層 合成ゴム(SBR/EPDM)

燃料ガス側：
 D. 内面層 合成ゴム(NBR/SBR)
 E. 補強層 ビニロン 2S
 F. 外面層 合成ゴム(SBR/EPDM)

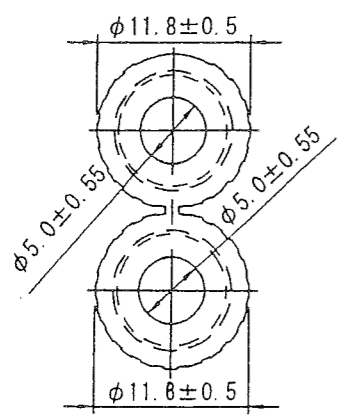
Y矢視図

注) マークハ、酸素ホース側ノミトスル。

| 型式 | 金具 | 全長(L) |
|-------|--------|-------|
| HN-02 | 両端ナット式 | 2m |
| HN-03 | | 3m |
| HN-05 | | 5m |
| HN-10 | | 10m |
| HN-20 | | 20m |
| HN-30 | | 30m |

仕様

| | | |
|--------|---------|------|
| 使用流体 | 酸素 | 燃料ガス |
| 最高使用圧力 | 0.99MPa | |
| 使用温度 | -10~60度 | |
| 口径 | 3mm | |



断面 X-X

| ITEM. NO. | DESCRIPTION | MATERIAL | QTY. | REMARKS |
|-----------|-------------|------------|------|-------------------|
| 番号 | 部品名 | 材料 | 数量 | 備考 |
| 6 | スプリング | SWP | 4 | |
| 5 | カシメソケット | AL, C3604B | 4 | |
| 4 | 袋ナット | C3604B | 2 | M16x1.5左 |
| 3 | 袋ナット | C3604B | 2 | M16x1.5右 |
| 2 | ホース口 | C3604B | 4 | TWN5x5用 |
| 1 | 溶断用ゴムホース | SBR | 1s | JIS K 6333 TWN5x5 |

| | | | |
|--------------|--|-----------|----------|
| CUSTOMER 客先名 | | TITLE 品名 | |
| SCALE 尺度 | | DATE 日付 | |
| Free | | '01.12.20 | |
| DRAWN 製図 | | CHECK 検図 | APPR. 承認 |
| 岩本 | | 藤川 | 北野 |

| MARK | DATE | REVISIONS | CHANGED | CHECK | APPR. |
|------|-----------|-----------|---------|-------|-------|
| 記号 | 日付 | 訂正事項 | 氏名 | 検図 | 承認 |
| △ | '07.10.31 | 変更 | 岩本 | | |