

マイクロホブ INV-SP(D2001準拠)

| m | PA | 外径 | 全長 | 穴径 | メーカー | 在庫有無 | 備考 |
|--------|----|----|----|----|------|------|----------|
| m0.5 | 20 | 22 | 22 | 10 | Y | ○ | D+F=0.55 |
| | | | | | S | ○ | D+F=0.60 |
| | | | | | O | ◎ | D2001 |
| m0.75 | | 25 | 20 | | | ◎ | D2001 |
| m1 | | 32 | 20 | | S | ◎ | D+F=1.1 |
| | | | | | O | ◎ | D+F=1.2 |
| | | | | | S | ◎ | D2001 |
| | | | | | O | ◎ | D2001 |
| | | 24 | 25 | | | ◎ | H=1.2 |
| m1.25 | | 38 | 30 | | O | ◎ | 歯面合わせa級 |
| | | 30 | | | | ○ | 歯面合わせb級 |
| m1.5 | | | | | O | | |
| m1.667 | | 30 | 30 | | Y | △ | |
| | | 25 | | | O | ○ | |

マイクロホブ INV-SP S-TOP(D2001準拠)

| m | PA | 外径 | 全長 | 穴径 | メーカー | 在庫有無 | 備考 |
|-------|----|----|----|----|------|------|----|
| m1 | 20 | 32 | 20 | 10 | O | ◎ | |
| m1.25 | | 38 | 30 | | | ◎ | |

マイクロホブ INV-SP(DIN準拠)

| m | PA | 外径 | 全長 | 穴径 | メーカー | 在庫有無 | 備考 |
|-------|----|----|----|----|------|-------|----|
| m0.75 | 30 | 25 | 25 | 10 | S | ○ | |
| m1 | | | | | | ○ | 丸底 |
| m1.25 | | 38 | ○ | | | | |
| m1.5 | | | ○ | | | 丸底・平底 | |

マイクロホブ INV-SP(HES他準拠)

| m | PA | 外径 | 全長 | 穴径 | メーカー | 在庫有無 | 備考 |
|-------|------|----|----|----|------|------|-----|
| m0.5 | 37.5 | 25 | 25 | 10 | S | ○ | 丸底 |
| m0.75 | | | 32 | | | 30 | ○ |
| | | 25 | 40 | 13 | | ○ | |
| | | | 25 | 10 | | ○ | |
| m1 | | 38 | 40 | 13 | Y | ○ | HES |
| | | | | 30 | 10 | S | ○ |
| | | 25 | 25 | | | ○ | |
| | | | 20 | | | ○ | |
| m1.25 | | 25 | | | ○ | | |

マイクロホブ INV-SP(SAE準拠)

| DP | PA | 外径 | 全長 | 穴径 | メーカー | 在庫有無 | 備考 |
|-------|----|----|----|----|------|------|------|
| 32/64 | 30 | 22 | 40 | 10 | O | ◎ | 側面キー |

| 略号 | 会社名 | 略号 | 会社名 |
|----|-----------------------------------|----|----------------------------|
| F | (株)不二越 | N | 新潟精密工業(株) |
| M | ニデックマシンツール(株) (旧 三菱重工(株)京都製作所) | Y | 大和精密工具(株) |
| | | Sa | 三晃精密工具(株) |
| O | (株)小笠原プレジジョン ラボラトリー | H | (有)広山金属加工研究所 |
| | | K | 三菱マテリアル(株) (旧 (株)神戸製鋼所) |
| A | アヅミ(株) | | |
| E | (株)恵美須屋工具製作所 | S | (株)鈴木工機 |

は事業中止メーカー