

2級

試験問題Ⅱ

受験番号
氏名	

受験者
シール貼付欄



202 00105 20 01



9. 機械製図

機械製図	点
------	---

1

- | | | |
|----------|-------------|----------------|
| (1) 【A】 | 45° の面取り | |
| (2) 【B】 | 片側断面図 | |
| (3) 【C】 | 中間ばめ | |
| (4) 【D】 | 18.018 (mm) | |
| (5) 【E】 | データム | |
| (6) 【F】 | 直角度 | 【G】 同軸度または同心度 |
| (7) 【H】 | 参考寸法 | |
| (8) 【I】 | 6mmの穴を4個 | |
| (9) 【J】 | 除去加工をする場合 | 【K】 除去加工をしない場合 |
| (10) 【L】 | 算術平均 | 【M】 最大高さ |
| (11) 【N】 | 第3角法 | |

2

- | | | | |
|---------|--------|-----|---|
| (1) 【A】 | 下穴の直径 | 【B】 | 深さ |
| (2) 【C】 | 120° | | |
| (3) 【D】 | 細い一点鎖線 | | |
| (4) 【E】 | 太い実線 | | |
| (5) 【F】 | ステンレス鋼 | 【G】 | 鋼 (スチール) |
| (6) 【H】 | ねずみ鋳鉄品 | 【I】 | 最低引張強さ (250 ^N /mm ²) |
| (7) 【J】 | ばね鋼鋼材 | | |
| (8) 【K】 | ころ | | |

3

- | | | | |
|---------|-------|---------|------|
| (1) 【A】 | 背面図 | (4) 【D】 | 斜投影 |
| (2) 【B】 | 等角投影図 | (5) 【E】 | 透視投影 |
| (3) 【C】 | 矢示法 | | |

4

