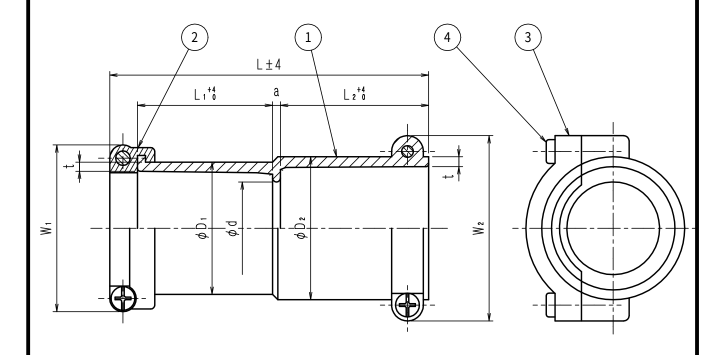
JIS C 8412



| | 番 | L | L ₁ | L 2 | a (最小値) | φD1 | φD2 | φ d | W 1 | W 2 | t (最小値) |
|------|-----|-------|----------------|------|------------|-----|-----|------|-----|-----|------------|
| CDMF | -36 | 120.5 | 50.4 | 54.6 | 2.5 | 5 0 | 5 4 | 33.4 | 6 3 | 7 0 | 2.2 |
| CDMF | -42 | 126.0 | 57.6 | 62.4 | 2,5 | 5 5 | 6 1 | 38.2 | 7 0 | 77 | 2.2 |
| CDMF | -54 | 155.5 | 72.0 | 77.4 | 3, 5 | 68 | 7 4 | 48.8 | 82 | 90 | 2.2 |

| | | | 製品仕様図 | | | | |
|-----|----------------|-------------|------------|---------|--------------|----|--------------------------|
| | 注1) サイズに | より若干形状 | 尺度 | | PF管-CD管 | | |
| | | | | | | 品 | コ <u>ンビネ - ションカップリング</u> |
| (5) | 防水Oリング | NBR | 1 | 添付 | | | CDMF-(36,42,54) |
| 4 | (+-)なベタッピンねじ | S U S 3 0 5 | 4 | 5 × 2 5 | | 名 | |
| 3 | 可とう管止め具 | PVC | 1 | (難燃) | 第三角法 | 図番 | CD 1 F 2 7 2 F |
| 2 | C D管止め具 | P S | 1 | | 第二用 本 | | C D 1 5 3 7 3E |
| 1 | 本 体 PVC 1 (難燃) | | 未来工業株式会社 🗂 | | | | |
| 符号 | 名 称 | 材質 | 個数 | 備考 | 4 | M | 人工来得以五红 … |