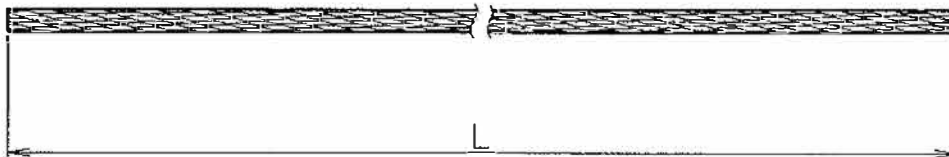
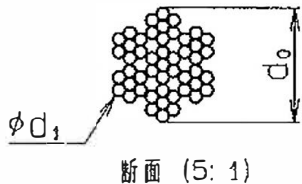


1 2 3 4 5 6

呼び寸 RANGE	許容差の区分 COMMON TOLERANCE
≦ 10	±0.1 ±0.2 ±0.4 ±
≦ 25	±0.15 ±0.3 ±0.6 ±
≦ 80	±0.25 ±0.5 ±1.0 ±
≦ 250	±0.4 ±0.8 ±1.5 ±
≦ 1000	±1.0 ±2.0 ±6.0 ±



- ロープ径 :  $D_0 = 3^{+0.35}_0$  mm
- 素線径 :  $d_1 = 0.33$  mm
- 呼び : 7本線6より 共心
- 構成 : 7×7
- より方向 : Zより
- 鋼種 : SS/0 ...ステンレス鋼

—素線材は JIS G4308 SUS302 又は SUS304  
適合材使用

- ロープ長 :  $L = 160$ m
- 資料(参考) : 6.064 kg
- 引張り破断荷重 : 6.47 kN以上
- JIS G3540 「操作用ロープ」規定 相当品

△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
ITEM	DESCRIPTION	QUANTITY	MATERIAL	TREATMENT	PART DRAWING No.	備考					
R	SCALE 1:1	DESIGNED 中村	DRAWN 佐藤	INSPECTED 高橋	APPROVED 奥川						
MICRO CADAM		DESCRIPTION ワイヤーロープ 3-160m SUS 外觀図									
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO., LTD.		DRAWING No. FM-K728-H00									
符号	日付	変更	記録	承認	承認						
SYM	DATE	REVISION	RECORD	DESIGNER	APPROVED						