

TT-G (片引) H1200×W5000

取手 (内側) φ25×300L
SUS304 #400

落し棒 (内側) φ19
SUS304 電解研磨

347.5
140
500
152.5

1740

1740

1740

平面図

引出時ストッパー

引込時ストッパー

457

側面図

500

200
1330
1130

140

457

100

10

5070

2050

正面図

戸当り柱
100×100×2.3t
STKR400

打掛金具 (外側)
SUS304 3t #400

φ100

130

9kgレール

引込時ストッパー

1330

1200

130

32×32×1.6t
STKMR290

52×20×8×t2
SUS304 HL

19×19×1.6t
STKMR290

75×45×2.3t
STKR400

枕木 φ1100
SS400 L-50×50×t4

120

5400

7120

1720

側面拡大詳細図 S=1/5

500

325

175

52×20×8×t2
SUS304 HL

20 45

75×45×t2.3
STKR400

1200

転倒防止板 SUS304 5t HL

車輪 SUS304

9kgレール

枕木 L-50×50×t4
SS400

140

落し棒位置

12

45

73

40

73.5

250

51.5

457

51.5

560

レール設置詳細図 S=1/5

車輪及び転倒防止板の逃げミマ寸法
両端に水逃げ口を設ける事

101.5

35

35

設置時 発泡スチロール付属

40

63.5

戸当り柱ベースプレート詳細図 S=1/10

120

20

80

20

SS400 9t

20

205

165

100

20

戸当り柱
100×100×2.3t
STKR400

100

4-φ15
六角ボルト
4-M10×30
SUS304相当

型式

TT-G型 (片引)
H1200×5000

No.

Ttgw5h12k

JFE 建材株式会社

(設計条件) 風荷重: 昭和57年改正 建築基準法・同施行令に基づく風圧力に準拠。
(基礎条件) 長期許容地耐力98kN/m²の場合。