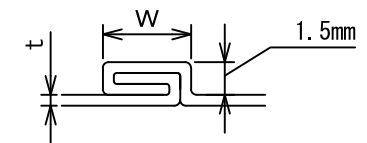
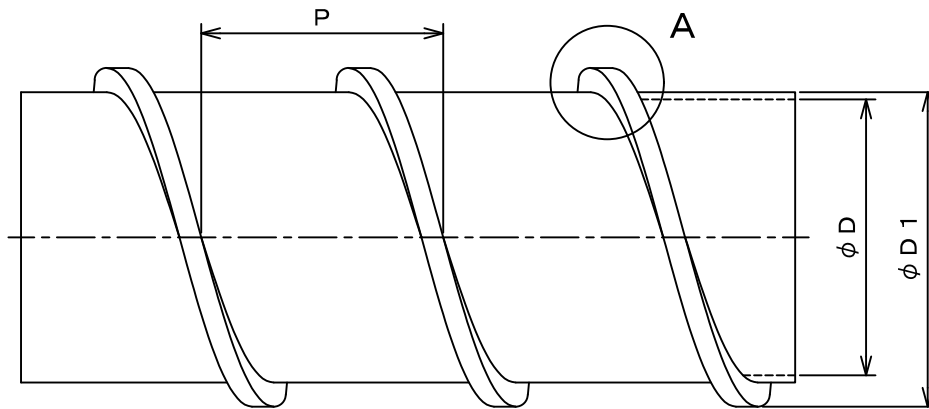


| | | |
|--------|------|---------|
| 呼び径 D | 標準板厚 | 呼称寸法の公差 |
| φ450以下 | 0.5 | 0~+2 |



A部拡大断面図

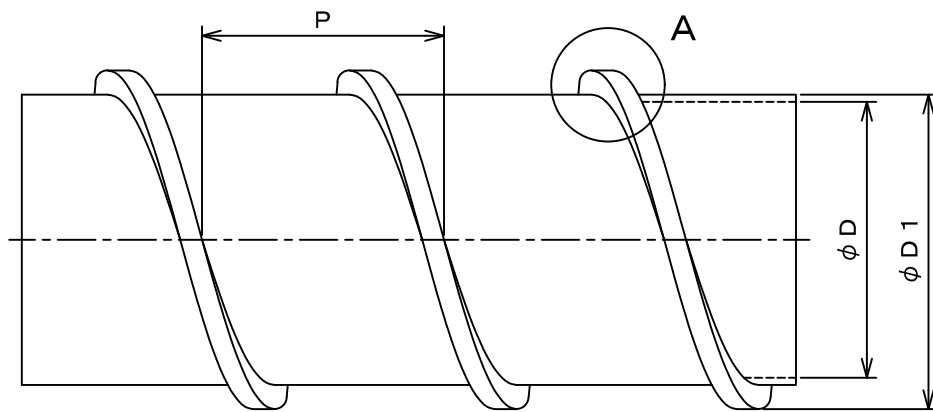
※材質：亜鉛鋼板（JIS G3302）

| | | | |
|----|---|---|------|
| △ | . | . | |
| △ | . | . | |
| △ | . | . | |
| 記号 | 年 | 月 | 日 備考 |

単位：mm

| 呼び径 | 板厚 | 実測寸法 | | | 重量 |
|-----|-----|------|-----|------|------|
| D | t | Wmm | Pmm | D1 | kg/m |
| 75 | 0.5 | 6.5 | 132 | 77.5 | 1.40 |

| | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----|------|----|------------|
| 名称 | 亜鉛鋼板スパイラルダクト | | | | |
| 型式 | SP (φ75) | | | | |
| 承認 | 検図 | 製図 | 尺度 | 図番 | 18-210000 |
| 条 | 池上 | 工藤 | FREE | 図法 | 三角法 |
| | | | | 日附 | 2018.12.25 |
|  株式会社 深川製作所 | | | | | |



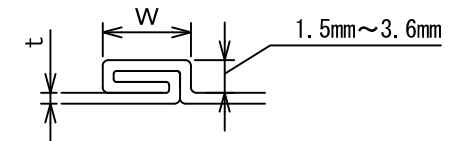
| 呼び径 D | 標準板厚 | 呼称寸法の公差 |
|-------------------|------|---------|
| φ 450以下 | 0.5 | 0~+2 |
| φ 450を超えφ 710以下 | 0.6 | 0~+2 |
| φ 710を超えφ 1000以下 | 0.8 | 0~+2 |
| φ 1000を超えφ 1250以下 | 1.0 | 0~+2 |

平成28年度版/公共建築工事標準仕様書に準じています。

※φ 1250を超えφ 1600以下は当社基準にて実施してます。

単位：mm

| 呼び径 | | | | | | 呼び径 | | | | | | 呼び径 | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-------|------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| D | t | Wmm | Pmm | D1 | kg/m | D | t | Wmm | Pmm | D1 | kg/m | D | t | Wmm | Pmm | D1 | kg/m |
| 100 | 0.5 | 6.5 | 122 | 102.5 | 1.61 | 300 | 0.6 | 6.5 | 135 | 303.0 | 5.75 | 550 | 0.6 | 8 | 130 | 553.0 | 10.95 |
| | 0.6 | 6.5 | 122 | 103.0 | 1.91 | | 0.8 | 6.5 | 135 | 304.0 | 7.59 | | 0.8 | 8 | 130 | 554.0 | 14.45 |
| | 0.8 | 6.5 | 122 | 104.0 | 2.53 | | 1.0 | 8 | 130 | 305.0 | 9.73 | | 1.0 | 8 | 130 | 555.0 | 17.85 |
| 125 | 0.5 | 6.5 | 140 | 127.5 | 2.01 | 325 | 0.5 | 6.5 | 135 | 327.5 | 5.20 | 600 | 0.6 | 8 | 130 | 603.0 | 11.95 |
| | 0.6 | 6.5 | 140 | 128.0 | 2.39 | | 0.6 | 6.5 | 135 | 328.0 | 6.24 | | 0.8 | 8 | 130 | 604.0 | 15.76 |
| | 0.8 | 6.5 | 140 | 129.0 | 3.16 | | 0.8 | 6.5 | 135 | 329.0 | 8.25 | | 1.0 | 8 | 130 | 605.0 | 19.40 |
| 150 | 0.5 | 6.5 | 140 | 152.5 | 2.40 | 350 | 0.5 | 6.5 | 135 | 352.5 | 5.60 | 650 | 0.6 | 8 | 130 | 653.0 | 12.94 |
| | 0.6 | 6.5 | 140 | 153.0 | 2.87 | | 0.6 | 6.5 | 135 | 353.0 | 6.72 | | 0.8 | 8 | 130 | 654.0 | 17.08 |
| | 0.8 | 6.5 | 140 | 154.0 | 3.79 | | 0.8 | 6.5 | 135 | 354.0 | 8.87 | | 1.0 | 8 | 130 | 655.0 | 21.09 |
| 175 | 0.5 | 6.5 | 135 | 177.5 | 2.80 | 375 | 1.0 | 8 | 130 | 355.0 | 11.35 | 700 | 0.6 | 8 | 130 | 703.0 | 13.79 |
| | 0.6 | 6.5 | 135 | 178.0 | 3.35 | | 0.5 | 6.5 | 135 | 377.5 | 6.00 | | 0.8 | 8 | 130 | 704.0 | 18.39 |
| | 0.8 | 6.5 | 135 | 179.0 | 4.42 | | 0.6 | 6.5 | 135 | 378.0 | 7.20 | | 1.0 | 8 | 130 | 705.0 | 22.71 |
| 200 | 0.5 | 6.5 | 135 | 202.5 | 3.19 | 400 | 0.8 | 6.5 | 135 | 379.0 | 9.50 | 750 | 0.6 | 8 | 130 | 753.0 | 14.40 |
| | 0.6 | 6.5 | 135 | 203.0 | 3.83 | | 0.8 | 6.5 | 135 | 379.0 | 9.50 | | 0.8 | 8 | 130 | 754.0 | 19.00 |
| | 0.8 | 6.5 | 135 | 204.0 | 5.06 | | 1.0 | 8 | 130 | 380.0 | 12.00 | | 1.0 | 8 | 130 | 755.0 | 24.00 |
| 225 | 0.5 | 6.5 | 135 | 227.5 | 3.60 | 450 | 0.5 | 6.5 | 135 | 402.5 | 6.40 | 800 | 0.6 | 8 | 130 | 803.0 | 15.40 |
| | 0.6 | 6.5 | 135 | 228.0 | 4.31 | | 0.6 | 6.5 | 135 | 403.0 | 7.70 | | 0.8 | 8 | 130 | 804.0 | 20.32 |
| | 0.8 | 6.5 | 135 | 229.0 | 5.69 | | 0.8 | 6.5 | 135 | 404.0 | 10.16 | | 1.0 | 8 | 130 | 805.0 | 25.96 |
| 250 | 0.5 | 6.5 | 135 | 252.5 | 4.00 | 500 | 1.0 | 8 | 130 | 405.0 | 12.98 | 850 | 0.6 | 8 | 130 | 853.0 | 16.35 |
| | 0.6 | 6.5 | 135 | 253.0 | 4.79 | | 0.5 | 6.5 | 135 | 452.5 | 7.20 | | 0.8 | 8 | 130 | 854.0 | 21.54 |
| | 0.8 | 6.5 | 135 | 254.0 | 6.33 | | 0.6 | 6.5 | 135 | 453.0 | 8.64 | | 1.0 | 8 | 130 | 855.0 | 27.52 |
| 275 | 0.5 | 6.5 | 135 | 277.5 | 4.40 | 550 | 0.8 | 6.5 | 135 | 454.0 | 11.40 | 900 | 0.8 | 8 | 130 | 904.0 | 22.80 |
| | 0.6 | 6.5 | 135 | 278.0 | 5.27 | | 1.0 | 8 | 130 | 455.0 | 14.60 | | 1.0 | 8 | 130 | 905.0 | 29.21 |
| | 0.8 | 6.5 | 135 | 279.0 | 6.96 | | 0.6 | 8 | 130 | 503.0 | 9.95 | | 1.2 | 8 | 130 | 906.0 | 35.05 |
| 300 | 0.5 | 6.5 | 135 | 302.5 | 4.80 | 600 | 0.8 | 8 | 130 | 504.0 | 13.14 | 950 | 0.8 | 8 | 130 | 954.0 | 24.05 |
| | | | | | | | 1.0 | 8 | 130 | 505.0 | 16.22 | | 1.0 | 8 | 130 | 955.0 | 30.76 |



A部拡大断面図

※材質：亜鉛鋼板（JIS G3302）

| | | | |
|----|-----|----|--|
| △ | ・ | ・ | |
| △ | ・ | ・ | |
| △ | ・ | ・ | |
| 記号 | 年月日 | 備考 | |

| | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----|------|----|------------|
| 名称 | 亜鉛鋼板スパイラルダクト | | | | |
| 型式 | SP (φ100~φ1600) | | | | |
| 承認 | 検図 | 製図 | 尺度 | 図番 | 18-210001 |
| 条 | 池上 | 工藤 | FREE | 図法 | 三角法 |
| | | | | 日附 | 2018.12.25 |
|  株式会社 深川製作所 | | | | | |