



| 部材記号 (品番) | 用途 | 部材軸力 Ny=F·Ag (kN) | 限界長 Lamx (mm) | 端部長 Lja (mm) | 軸力材 | | | | | | | 端部材 | | | | | 補剛鋼管 | | スプライスプレート | | | | 高力ボルト | | | | | | ライナー-PL | | | | | | | | | |
|--------------|----|-------------------------|---------------------|--------------------|-------|---------------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------|--------|----------------|----------------|----------------|-----------|------------|-----------|-----------|--------------------------|--------|--------------|---------------|----------|----------|-----------|------|-----|-----------|-----------|-----------|---------------------|---------------------|--------|--------|------------|--------------|--------|
| | | | | | 鋼種 | F (N/mm ²) | 幅 B (mm) | 板厚 ts (mm) | リブ高 h (mm) | リブ幅 H (mm) | 断面積 Ag (cm ²) | 鋼種 | 拡幅幅 Bj (mm) | リブ高 hj (mm) | 挿入長 Lr (mm) | d (mm) | d1 (mm) | R (mm) | 鋼種 | 径 x 板厚 D (mm) tc (mm) | 鋼種 | 幅 Bs (mm) | 板厚 ts (mm) | 長さ | | 継手 タイプ | 種別 | 径 | nw (本) | nf (本) | 総数 (本) | 端空・ピッチ | | | | 板厚 (mm) | クリア ∠(mm) | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Lsw (mm) | Lsf (mm) | | | | | | | e _w (mm) | e _f (mm) | p (mm) | g (mm) | | | f (mm) |
| RDB225-1000 | 制振 | 1,005 | 7,300 | 1,113 | LY225 | 205 | 180 | 19 | 39 | 97 | 49.0 | SN490B | 250 | 115.5 | 360 | 70 | 83 | 50 | SM490A | □-168 x 12 | SN490B | 80 | 12 | 490 | 440 | 1-2 | S10T | M22 | 3 | 2 | 40 | 40 | 55 | 80 | - | 40 | 1.2 | 0.626 |
| RDB225-1500 | 制振 | 1,507 | 8,100 | 1,461 | LY225 | 205 | 220 | 25 | 37 | 99 | 73.5 | SN490B | 270 | 122.5 | 530 | 50 | 121 | 50 | SM490A | □-201 x 12 | SN490B | 80 | 19 | 650 | 570 | 1-2 | S10T | M22 | 4 | 3 | 56 | 40 | 40 | 80 | - | 40 | 1.2 | 0.961 |
| RDB225-2000 | 制振 | 2,009 | 8,200 | 1,422 | LY225 | 205 | 250 | 28 | 50 | 128 | 98.0 | SN490B | 390 | 181 | 560 | 140 | 122 | 50 | SM490A | □-224 x 12 | SN490B | 140 | 16 | 490 | 440 | 2-2 | S10T | M22 | 6 | 4 | 80 | 40 | 55 | 80 | 60 | 40 | 1.2 | 0.724 |
| RDB225-2500 | 制振 | 2,506 | 8,600 | 1,616 | LY225 | 205 | 280 | 32 | 51 | 134 | 122.2 | SN490B | 400 | 184 | 670 | 120 | 146 | 50 | SM490A | □-248 x 12 | SN490B | 140 | 19 | 570 | 490 | 2-1 | S10T | M22 | 6 | 6 | 96 | 40 | 40 | 80 | 60 | 40 | 1.2 | 0.695 |
| RDB225-3000 | 制振 | 3,004 | 8,700 | 1,660 | LY225 | 205 | 300 | 32 | 79 | 190 | 146.6 | SN490B | 400 | 184 | 690 | 100 | 110 | 50 | SM490A | □-262 x 12 | SN490B | 140 | 22 | 650 | 570 | 2-2 | S10T | M22 | 8 | 6 | 112 | 40 | 40 | 80 | 60 | 40 | 1.2 | 0.594 |
| RDB225-3500 | 制振 | 3,513 | 10,500 | 1,778 | LY225 | 205 | 320 | 36 | 78 | 192 | 171.4 | SN490B | 410 | 187 | 640 | 90 | 128 | 50 | SM490A | □-287 x 16 | SN490B | 140 | 25 | 810 | 730 | 2-2 | S10T | M22 | 10 | 8 | 144 | 40 | 40 | 80 | 60 | 40 | 1.2 | 0.615 |
| RDB225-4000 | 制振 | 4,015 | 9,800 | 1,830 | LY225 | 205 | 330 | 36 | 107 | 250 | 195.8 | SN490B | 420 | 192 | 660 | 90 | 80 | 50 | SM490A | □-294 x 16 | SN490B | 140 | 28 | 890 | 810 | 2-1 | S10T | M22 | 10 | 10 | 160 | 40 | 40 | 80 | 60 | 40 | 1.2 | 0.565 |
| RDB225-4500 | 制振 | 4,510 | 10,000 | 1,940 | LY225 | 205 | 340 | 40 | 105 | 250 | 220.0 | SN490B | 430 | 195 | 680 | 90 | 90 | 50 | SM490A | □-304 x 16 | SN490B | 140 | 32 | 970 | 890 | 2-2 | S10T | M22 | 12 | 10 | 176 | 40 | 40 | 80 | 60 | 40 | 1.2 | 0.636 |

※降伏軸力は、軸部断面積に基準強度を乗じた値を表記しております。

※軸力材にJFE-LY100の場合は、お問合せ下さい。

※低降伏点鋼 (JFE-LY225) の基準強度は、大臣認定のF値にならない、205N/mm²としています。

※製品限界長さはスプライスプレート端間長さになります。

※製品限界長さを超える場合上記組み合わせ以外の場合は、お問合せ下さい。