

プレス&レベラー仕様一覧表

2005.5.6

| No | 能力 (トン) | 差異 | ストローク数 (SPM) | ストローク長さ | ダイハイト | スライド 調節量 | スライド 下面寸法 | ボルスター 寸法 | パスライン | レベラー仕様 | |
|----|------------|----|-----------------|---------|-------|-------------|--------------|-------------|-------|--------|----------|
| | | | | | | | | | | コイル巾 | 板厚 |
| 1 | 1000 | | 20~35 | 250 | 600 | 15 | 1080*800 | 1200*800 | 360 | 70~400 | 1.0~9.0 |
| 2 | 500 | | 15~35 | 300 | 650 | 120 | 1200*1100 | 1200*1215 | 360 | 70~500 | 1.0~12.0 |
| 3 | 300 | #1 | 15~40 | 250 | 570 | 120 | 1000*900 | 1000*985 | 360 | 70~500 | 1.0~9.0 |
| 4 | 300 | #2 | 35~55 | 200 | 450 | 120 | 1430*700 | 1450*780 | 280 | 70~600 | 1.0~6.0 |
| 5 | 300 | #3 | 30~60 | 200 | 450 | 120 | 1430*700 | 1450*780 | | | |
| 6 | 200 | #1 | 40~80 | 140 | 410 | 110 | 850*630 | 1450*700 | 260 | 70~400 | 0.6~6.0 |
| 7 | 200 | #2 | 25~45 | 300 | 460 | 110 | 850*630 | 1450*850 | 260 | 25~400 | 0.4~2.3 |
| 8 | 200 | #3 | 30~45 | 250 | 460 | 110 | 850*630 | 1450*850 | | | |
| 9 | 150 | #1 | 50~100 | 125 | 350 | 100 | 700*550 | 1250*620 | 210 | 25~250 | 0.4~2.3 |
| 10 | 150 | #2 | 25~45 | 250 | 420 | 100 | 700*550 | 1250*750 | 260 | 25~400 | 0.4~2.3 |
| 11 | 150 | #3 | 40 | 225 | 430 | 100 | 700*550 | 1250*750 | | | |
| 12 | 150 | #4 | 30~55 | 225 | 430 | 100 | 700*630 | 1250*750 | | | |
| 13 | 110 | #1 | 60~120 | 110 | 320 | 100 | 600*500 | 1100*540 | 200 | 25~280 | 0.4~2.3 |
| 14 | 110 | #2 | 30~55 | 200 | 390 | 100 | 600*500 | 1100*700 | | | |
| 15 | 80 | #1 | 80~130 | 100 | 310 | 80 | 550*450 | 1000*600 | | 25~280 | 0.4~2.3 |
| 16 | 80 | #2 | 30~50 | 180 | 350 | 80 | 550*450 | 1000*600 | | | |
| 17 | 80 | #3 | 40~75 | 180 | 350 | 80 | 550*450 | 1030*600 | | | |
| 18 | 80 | #4 | 40~70 | 180 | 350 | 80 | 550*450 | 1000*600 | 200 | | |
| 19 | 80 | #5 | 40~75 | 180 | 350 | 80 | 550*450 | 1030*600 | | | |
| 20 | 45 | | 40~75 | 100 | 255 | 60 | 400*350 | 800*450 | | | |
| 21 | 35 | #1 | 75~120 | 110 | 250 | 55 | 350*300 | 700*400 | | | |
| 22 | 35 | #2 | 100 | 80 | 220 | 55 | 350*300 | 700*400 | | | |

株式会社 横山工業製作所