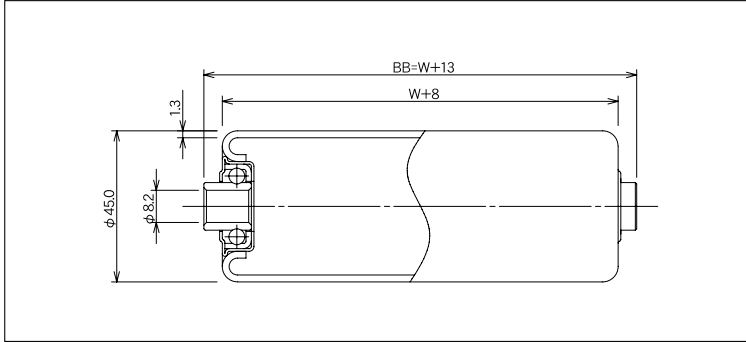


RA-4515



(単位 mm)

| ローラ公称幅 W | ローラ全長 BB | フレーム内幅 ff | ローラ強度 (N) | 重量目安 (g) |
|----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 100 | 113 | 115 | 490 | 115 |
| 150 | 163 | 165 | 490 | 142 |
| 200 | 213 | 215 | 490 | 169 |
| 250 | 263 | 265 | 450 | 196 |
| 300 | 313 | 315 | 411 | 223 |
| 350 | 363 | 365 | 357 | 250 |
| 400 | 413 | 415 | 303 | 277 |
| 450 | 463 | 465 | 274 | 304 |
| 500 | 513 | 515 | 245 | 331 |
| 550 | 563 | 565 | 225 | 358 |
| 600 | 613 | 615 | 205 | 385 |

EA985LC-31-32-33

EA985LC-41-42-43

EA985LC-51-52-53



| | |
|-------------------|-----------|
| ローラ寸法 外径(φ)×肉厚(t) | 45.0×1.3 |
| 標準ローラ公称幅 W | 100~600 |
| 製作可能ローラ公称幅 W | 50とびで製作可能 |
| ローラ材質 | 6N01-T5 |
| ローラ表面加工 | アルマイト加工 |
| ベアリング種類 | プレスベアリング |
| ベアリング材質 | SS400 |
| ベアリング内径 db(φ) | 8.2 |