

世上最強滾子鏈條

Premium SBR



最大許容負荷



世上第一、30%UP
最大許容負荷

- * 具有高安全性
- * 可以選用小一号鏈條
- * 高價格性能

BS Standard: 最大許容負荷(kN)

Chain No.	競爭商
16B	12.6
20B	19.6
24B	27.5
28B	34.3
32B	39.2



Premium SBR
16.4
25.5
35.7
44.5
51.0

ANSI Standard: 最大許容負荷(kN)

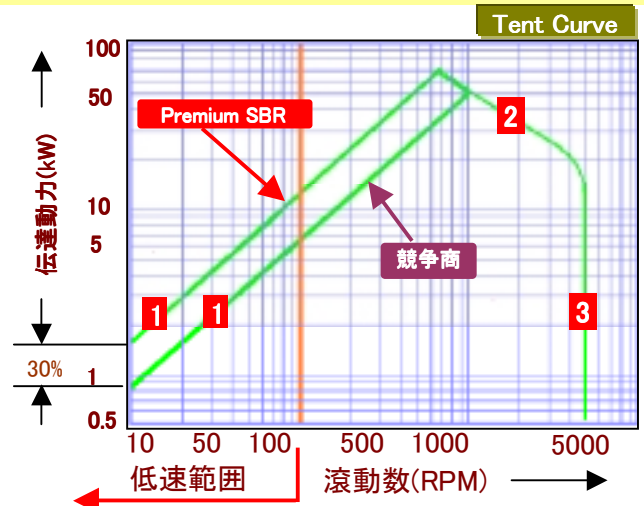
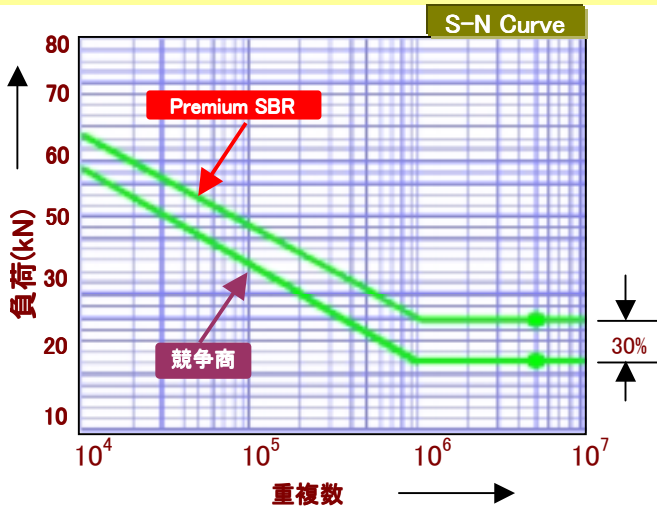
Chain No.	競爭商
80	14.7
100	22.6
120	30.4
140	40.2
160	53.0
180	60.8
200	71.6
240	99.0



Premium SBR
19.1
29.4
39.5
52.3
69.0
79.0
93.0
129.0

注) 現可以提供:

- * BS : 16B~32B 單排
- * ANSI: 80~240 單排



① 鏈板疲勞強度 ② 套筒、滾子破壞強度 ③ PIN燒付限度
注: 据本公司測試結果



長壽命鏈條

已獲權利: 美国, 欧洲, 澳大利巫, 加拿大

① 显著地改善了耐磨性

傳統的卷套筒当挤压鏈板时变成凹型結果只两点接触。SBR (Solid Bushing & Roller) 鏈條套筒具有非常均匀的内外接触面使全面接触减少压力提高耐磨损性。

② 比卷套筒寿命长2~3倍

从卷套筒的微小卷缝流出的润滑油影响磨损寿命, 无缝SBR, 因销轴压力小使润滑油长存, 显著增加了磨损寿命。

③ 稳定性

SBR是钢丝冷間处理的。冷間处理過程钢丝纤维发生变化使纤维方向与圆柱长方向一致化, 結果提高疲劳强度避免套筒破裂。SBR 鏈條微小初伸后可以长期稳定运转, 显著地改善了传动性能。

- * PIN: 特殊表面处理改善了疲劳强度
- * RLP&PLP: 使用寬腰鏈板改善了疲劳强度
- * SBR: 使用无缝套筒, 滾子改善了寿命
- * RLP: 特殊加工改善了疲劳强度
- * 鏈條接: 直边鏈條接板具有合鏈条同樣的許容負荷并且容易識別