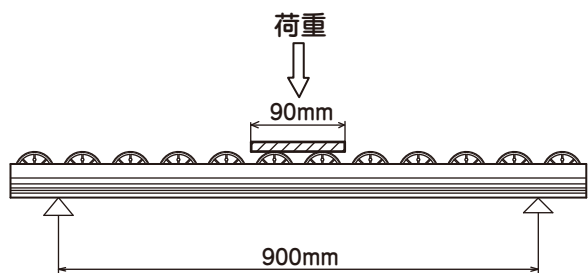


曲げ強度試験

試験温度：26°C

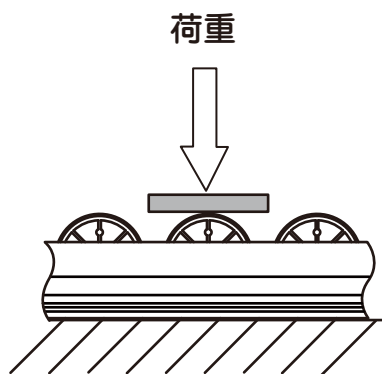


| 種 類 | 比例限界荷重 | 荷重15kgf時 たわみ量 |
|------------|-----------------|------------------|
| PWA1-* H43 | 1.60kN {164kgf} | 約0.7mm |
| PWA3-* H57 | 1.51kN {155kgf} | 約0.7mm |
| PWA5-* H86 | 1.49kN {152kgf} | 約0.7mm |
| PWB1-* H43 | 1.50kN {153kgf} | 約0.7mm |
| PWB3-* H57 | 1.55kN {159kgf} | 約0.7mm |
| PWB5-* H86 | 1.54kN {157kgf} | 約0.7mm |
| PWC1-* H19 | 1.62kN {165kgf} | 約0.7mm |
| PWC3-* H38 | 1.13kN {115kgf} | 約0.7mm |

※上記試験データに弊社のクリフォームプラコン
(PCA1-* H33・PCA3-* H50・PCB3-* H50)
のデータを比較値として記載してあります。

ホイール強度試験

試験温度：26°C



| 種 類 | ホイール1個当たりの比例限界荷重値 |
|---------|-------------------|
| PWA | 0.79kN {80kgf} |
| PWA EBL | 0.69kN {70kgf} |
| PWB | 0.69kN {70kgf} |
| PWB EBL | 0.69kN {70kgf} |
| PWC | 0.65kN {66kgf} |
| PWC EBL | 0.59kN {60kgf} |

注意：記載されている試験データは実験の最小値をもとにした計算値であり、保証値ではありません。