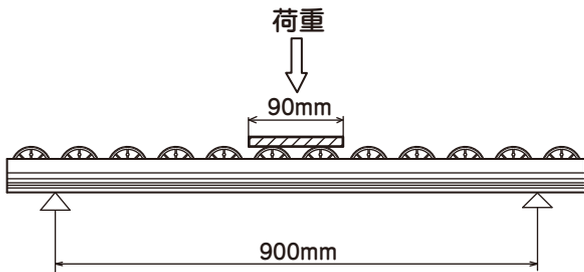


PK シリーズ・PC シリーズ強度一覧

曲げ強度試験

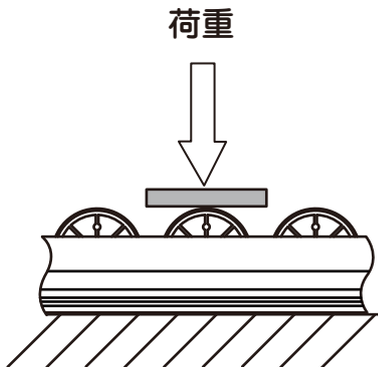
試験温度：26°C



種類	比例限界荷重	荷重15kgf時 たわみ量
PCA1-＊H33	0.69kN { 71kgf }	約1mm
PCA5-＊S33	0.74kN { 75kgf }	約1mm
PKA1-＊H33	1.07kN { 110kgf }	約1mm
PCA3-＊H50	0.69kN { 70kgf }	約1mm
PCA7-＊S50	0.83kN { 85kgf }	約1mm
PKA3-＊H50	0.95kN { 97kgf }	約1mm
PCB3-＊H50	0.63kN { 65kgf }	約1mm
PCB7-＊S50	0.68kN { 69kgf }	約1mm
PKB3-＊H50	0.83kN { 85kgf }	約1mm
PCC1-＊H16	0.70kN { 71kgf }	約1mm
PCC5-＊S16	0.78kN { 80kgf }	約1mm
PKC1-＊H16	1.12kN { 115kgf }	約1mm

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
PKA・PCA	0.41kN { 42kgf }
PKA・PCA EBL	0.54kN { 55kgf }
PKB・PCB	0.33kN { 34kgf }
PKB・PCB EBL	0.49kN { 50kgf }
PKC・PCC	0.19kN { 19kgf }
PKC・PCC EBL	0.24kN { 24kgf }

注、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。