

KM型つり手

三上化工材株式会社 × 九州大学

多くの人が利用する交通車両においては、乗車中の事故やトラブルを抑える取り 組みが重要です。安全保持具であるつり手は、走行する車内で体の保持に直接的 に関与する重要な設備です。

「やさしいつり手」シリーズは、握りやすさに着目した研究を踏まえ創出されました。

やさしいつり手シリーズ KM型の特徴

1. 小さな手の方・握力の弱い方といった 多様なお客さまのための進化

研究 主観評価の高い握り部断面形状

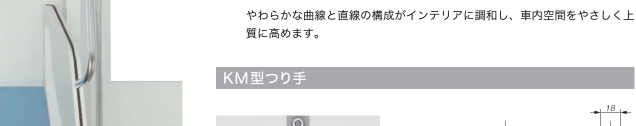
九州大学との共同研究により、円形や楕円からなる13の握り部の断面形状に対して「使いやすさ」に関する主観調査を実施し分析した結果、長軸30mm、単軸24mmの楕円が理想的な断面形状として抽出されました。その断面は、握る向き(枕木方向/レール方向)による「使いやすさ」の変化が少ないことが判明しました。

g計 「やさしいつり手」の握り部断面形状

抽出された断面形状上部の形をつり手の握り 部に取り入れたところ、「使いやすさの向上」 「痛みの軽減」「フィット感の増加」に有意に働 くことが判明。断面形状の高さ寸法を32mm としました。

> 九州大学との共同研究により開発した 「やさしいつり手」の断面形状を継承し進化

KM型の握り部断面形状は、手の小さな方、握力の弱い方といった多様なお客さまへの対応を意図し、断面形状の高さ寸法を25mmに変更しました。

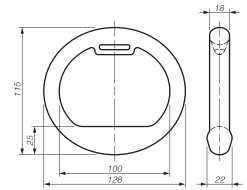




115型

進化

2. 車内空間の質を向上させる質感と造形





三上化工材株式会社

東大阪市若江南町1丁目1-28 〒578-0943 TEL. 06-4307-6671(代) FAX. 06-4307-6865 Email gyoumu@mikami-kakouzai.co.jp URL http://www.mikami-kakouzai.co.jp