



モジュール化された部品で納入 & *Do it by Yourself*

<p>A: 端部ベース アジャスター付</p>	<p>B: プロファイル+レール+基準プレート(ラック付)</p>
<p>C: プロファイル+レール+基準プレート</p>	<p>D: 接続部ベース アジャスター付</p>
<p>E: 基準プレート</p>	<p>F: プロファイル+基準プレート(ラック付)</p>
<p>G: プロファイル+基準プレート</p>	<p>H: レール連結ユニット</p>
<p>I: リニアローラー/スライダ/レール</p>	<p>J: テーブル+スライダベアリング</p>



型番: HST45V
 リニアローラー/スライダ: LSIJ4528特
 $C_y=3410N$ $C_z=1970N$
 $C_m=(C_y+C_z)/2 \times (2)^{0.7}=4368N$
 $M_x=C_m \times 0.0805=351Nm$
 $M_y=(C_y+C_z) \times 0.195=1049Nm$
 $M_z=(C_y+C_z) \times 0.195=1049Nm$
 $C=(C_y+C_z) \times (2)^{0.7}$
 $= (3410+1970) \times 1.624=8740N$
 最大可搬重量= 1000N(100Kg)

型番: HST55H
 リニアローラー/スライダ: LSIJ5538特
 $C_y=5360N$ $C_z=3100N$
 $M_x=C_y \times (2)^{0.7} \times 0.337=2934Nm$
 $M_y=C_y \times (2)^{0.7} \times 0.31=2700Nm$
 $M_z=C_z \times (2)^{0.7} \times 0.31=1561Nm$
 $C=C_y \times (4)^{0.7}$
 $= 5360N \times 2.639=14145N$
 最大可搬重量= 2500N(250Kg)

型番: HST65H
 リニアローラー/スライダ: LSIJ6545特
 $C_y=9950N$ $C_z=5740N$
 $M_x=C_y \times (2)^{0.7} \times 0.425=6870Nm$
 $M_y=C_y \times (2)^{0.7} \times 0.39=6303Nm$
 $M_z=C_z \times (2)^{0.7} \times 0.39=3636Nm$
 $C=C_y \times (4)^{0.7}$
 $= 9950N \times 2.639=26258N$
 最大可搬重量= 5000N(500Kg)

取扱店

名刺

オザック精工株式会社

本社工場 〒350-1101 埼玉県川越市の場1550 TEL.049-233-7691代 FAX.049-233-7696
 本社営業所
 横浜営業所 〒224-0036 横浜市都筑区勝田南1-19-17 TEL.045-942-1951代 FAX.045-942-1955
 大阪営業所 〒581-0001 大阪府八尾市末広町2丁目3番12号 TEL.072-994-8588代 FAX.072-922-5489
 京滋営業所 〒520-3022 滋賀県栗東市上鉾97-1 OFFICE21 TEL.077-552-7311代 FAX.077-552-7312
 名古屋営業所 〒454-0004 名古屋市中川区西日置1丁目1番3号 TEL.052-322-1271代 FAX.052-322-1274
 仙台営業所 〒984-0013 仙台市若林区六丁の目南町1番35号 TEL.022-288-1585代 FAX.022-288-1586
 ● URL <http://www.ozak.co.jp/> ● E-mail robot@ozak.jp