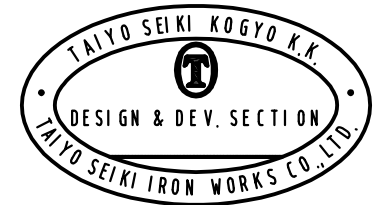


標準図



| JIS表示 | 幅 | アイ部 (mm) | | | | | 本体部 (mm) | | | | 材質 | 色 表面/シグナルライン | 最大使用荷重 | 破断荷重 |
|-------|----|----------|----|----|-------|---------|----------|--------|-------|---|------|-----------------|-----------|----------|
| | | 長さ | 幅 | 厚さ | 折りたたみ | オーバーラップ | 縫製部 | 本体部縫条数 | 本体部厚さ | | | | | |
| | | | | | | B | C | D | T1 | | | | | |
| ⅢE-50 | W1 | A | W2 | T2 | T3 | 片側 | 220 | 100 | 3 | 8 | エステル | イエローオレンジ/白 | 1.6 Ton以下 | 100 kN以上 |
| ⅢE-75 | 75 | 380 | 40 | 10 | 45 | 片側 | 370 | 150 | 3 | 8 | エステル | イエローオレンジ/白 | 2.5 Ton以下 | 150 kN以上 |

製品は繊維製であるため、計測方法により、異なった数値
となります。表の数値は参考値として考えてください。

| | | | | | | | |
|-----------|---|--|-------------|------------|-----------|---------------------------|--|
| 来歴 CAREER | 名称 NAME | インカ・リフティングスリング JIS B 8818 一般用 Ⅲ等級 両端アイ形 | | | | | |
| | 作成 DRN DATE | 尺度 SCALE | 部長 DIRECTOR | 課長 MANAGER | 検図 CHD BY | 製図 DRN BY | |
| | 2011.Jan.26 | Free | | N.Fuji | Do | Y.SAKAMOTO | |
| | 大洋製器工業株式会社 TAIYO SEIKI IRON WORKS CO., LTD. | | | | | 図番 DWG. NO. T02-3002-1 | |