

品番：EA980SE-72

品名：6.5mmx 5m リンクチェーン(スチール製/ユニクロメッキ)



|         |                              |      |   |
|---------|------------------------------|------|---|
| 販売価格    | 6,080円(税抜)／ 6,688円(税込)       |      |   |
| カタログ価格  | 6,080円(税抜)／ 6,688円(税込)       |      |   |
| 在庫数     | 最新在庫: 3 (2025/12/16 14:59現在) |      |   |
| 商品入数    | 1                            | 販売単位 | 本 |
| カタログページ | 1421ページ1436ページ               |      |   |



|     |            |
|-----|------------|
| 品名  | EA980SE-72 |
| 規格  | 6.5mmx 5m  |
| 材質  | スチール製      |
| 仕上り | ユニクロメッキ    |

| 品名          | 規格         | 材質    | 仕上り     |
|-------------|------------|-------|---------|
| EA980SE-72  | 6.5mmx 5m  | スチール製 | ユニクロメッキ |
| EA980SE-74  | 6.5mmx 7m  | スチール製 | ユニクロメッキ |
| EA980SE-76  | 6.5mmx 9m  | スチール製 | ユニクロメッキ |
| EA980SE-78  | 6.5mmx 11m | スチール製 | ユニクロメッキ |
| EA980SE-80  | 6.5mmx 13m | スチール製 | ユニクロメッキ |
| EA980SE-82  | 6.5mmx 15m | スチール製 | ユニクロメッキ |
| EA980SE-84  | 6.5mmx 17m | スチール製 | ユニクロメッキ |
| EA980SE-86  | 6.5mmx 19m | スチール製 | ユニクロメッキ |
| EA980SE-88  | 6.5mmx 21m | スチール製 | ユニクロメッキ |
| EA980SE-90  | 6.5mmx 23m | スチール製 | ユニクロメッキ |
| EA980SE-92  | 6.5mmx 25m | スチール製 | ユニクロメッキ |
| EA980SE-94  | 6.5mmx 27m | スチール製 | ユニクロメッキ |
| EA980SE-96  | 6.5mmx 29m | スチール製 | ユニクロメッキ |
| EA980SE-98  | 6.5mmx 31m | スチール製 | ユニクロメッキ |
| EA980SE-100 | 6.5mmx 33m | スチール製 | ユニクロメッキ |



仕様

|                            |          |         |              |
|----------------------------|----------|---------|--------------|
| 全長                         | 5m       | 線径      | 6.5mm        |
| 使用荷重                       | 250kg    | サイズ(mm) | A:37<br>B:10 |
| 材質                         | 鉄(SWRM6) | 破断荷重    | 800kg        |
| 重量                         | 743.0g/m |         |              |
| ユニクロメッキ仕上げ                 |          |         |              |
| 線径の大きなリンクチェーン。強度は最も強くなります。 |          |         |              |
| 溶接あり                       |          |         |              |

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)  
© 2018 ESCO Co.,Ltd.