

2016年11月16日

東北ゴム株式会社

弊社エースローリーホースをご使用のお客様へのお知らせ

平素は、弊社製品をご愛顧いただきまして、誠にありがとうございます。

2016年11月14日付で、危険物保安技術協会（以下、KHKといいます）殿より、弊社エースローリーホース（以下、ホースといいます）のKHK殿性能評価（危評第0016号）の取り消し（危業第487号）が通知されましたので、お知らせいたします。

これは、弊社作成のお客様向け個別仕様図面に、KHK殿が評価した性能を超える最小曲げ半径数値を記載したにも関わらず、当該図面にKHK殿の性能評価済みである旨の記載を行ったことが、性能評価時に付された条件に反する事項と認められたためです。

お客様をはじめ関係者の皆様に多大なご心配、ご迷惑をお掛けすることとなり、深くお詫び申し上げます。

なお、当該製品の材料・構造・製造方法・品質に変更はなく、また、耐久評価試験により、個別仕様図面に記載しております最小曲げ半径においても性能上問題ないことを確認しております。

11月14日以降は、KHK殿性能評価済みの表示およびシールなしでの製造・出荷へ全面変更しております。

今後、弊社製品をご使用のお客様にご心配をおかけすることがないように、管理体制を整備してまいりますので、何卒ご理解賜りますよう謹んでお願い申し上げます。

《製品詳細》

エースローリーホースは、小口配送用ローリーに取り付け、灯油、軽油、重油を移送するホースです。

| 品番 | 内径 | | 外径 mm | 編上数 S | 最高使用圧力 MPa | 標準長 m | 質量 kg/本 | |
|---------|----|-------|----------|----------|---------------|----------|------------|-----|
| | 呼称 | mm | | | | | | |
| BORAL19 | 19 | 3/4 | 19.0 | 30.0 | 4 | 1.0 | 100 | 57 |
| BORAL25 | 25 | 1 | 25.4 | 37.0 | 4 | 1.0 | 100 | 78 |
| BORAL32 | 32 | 1 1/4 | 31.8 | 45.0 | 4 | 1.0 | 100 | 120 |
| BORAL38 | 38 | 1 1/2 | 38.1 | 52.0 | 4 | 1.0 | 60 | 85 |

※推奨使用温度： -30 ~ +80℃

※アース線の代わりに導電性ゴムを使用していますので、アース線の断線による導通不良の心配がありません。

《本件に関するお問い合わせ先》 ※性能試験結果は[こちら](#)をご覧ください※

東北ゴム株式会社

TEL：022-387-1511

FAX：022-387-1519