

港湾 荷役用ホース

セメント圧送用ホース



- 内面層: 耐摩耗・耐老化性ゴム
- 補強層: 合成繊維コード&硬鋼線
- 外面層: 耐老化性ゴム

■ セメント輸送船から陸上にセメント粉を空気で移送、荷役するためのホースです。両端末は、フランジのライニングバンドレスタイプが一般的です。

セメント圧送用ホース

在庫	内 径		コード数	ワイヤー数	最高使用圧力	最小曲げ半径	
	呼 称	mm					
-	200	8	203.2	6	1	1.0	1,600
-	250	10	254.0	8	1	1.0	2,000
-	300	12	304.8	8	1	1.0	2,400
-	350	14	355.6	10	1	1.0	2,800

デリバリー
専用

※推奨使用温度：5～80℃
※上記以外の寸法、仕様も製作しています。

穀物輸送用ホース



- 内面層: 耐摩耗・耐老化性ゴム
- 補強層: 合成繊維コード&硬鋼線
- 外面層: 耐老化性ゴム

■ 穀物輸送船からニューマチックアンローダで荷役するためのホースです。トウモロコシ、大豆、小麦、メイズ、マイロなどを含む穀物混合気体の吸引に使用できます。

穀物輸送用ホース

在庫	内 径		コード数	ワイヤー数	最大真空圧	最小曲げ半径	許容引張力	
	呼 称	mm						
-	225	9	228.5	2	1	60	1,500	8,000
-	300	12	304.8	2	1	60	1,500	8,000
-	320	-	315.0	2	1	60	1,600	8,000
-	336	-	336.0	2	1	60	1,700	8,000
-	340	-	338.0	2	1	60	1,700	8,000
-	370	-	365.0	2	1	50	2,300	8,000
-	372	-	372.0	2	1	50	2,300	8,000
-	376	-	376.0	2	1	50	2,300	8,000
-	400	16	406.4	8	2	40	4,000	8,000

サクシオン
専用

※推奨使用温度：-10～+40℃
※上記以外の寸法、仕様も製作しています。



荷役用耐油ホース



- 内面層: 耐油・耐老化性ゴム
- 補強層: 合成繊維コード&硬鋼線
- 外面層: 耐油・耐老化性ゴム



■ 原油、重油、ナフサ、魚油、動物油、植物油など(ただし、アロマ含有率25%以下)を移送するホースです。
軽くて柔軟性に優れており、船舶からの荷役用途に適しています。

軽量耐油ホース

在庫	内径		外径	コード数	ワイヤー数	最高使用圧力	最大真空圧	最小曲げ半径	概算質量	
	呼称	mm								mm
-	100	4	101.6	(124.5)	2	1	1.0	100	600	6.4
-	125	5	127.0	(157.0)	4	1	1.0	100	750	10.7
-	150	6	152.4	(182.4)	4	1	1.0	100	900	13.2

※推奨使用温度: -20 ~ +80℃
※()内の寸法は目標値です。
※上記以外の寸法、仕様も製作しています。

アース線
入り

デリバリー
サクシジョン
共用

一般耐油ホース (デリバリー専用)

在庫	内径		外径	コード数	ワイヤー数	最高使用圧力	最小曲げ半径	概算質量	
	呼称	mm							mm
-	100	4	101.6	(119.6)	4	0	1.0	1,530	4.6
-	125	5	127.0	(149.0)	6	0	1.0	1,920	6.7
-	150	6	152.4	(176.4)	6	0	1.0	2,300	8.7
-	200	8	203.2	(230.0)	6	0	1.0	3,060	11.7

※推奨使用温度: -20 ~ +80℃
※()内の寸法は目標値です。
※上記以外の寸法、仕様も製作しています。

アース線
入り

デリバリー
専用

一般耐油ホース

在庫	内径		外径	コード数	ワイヤー数	最高使用圧力	最大真空圧	最小曲げ半径	概算質量	
	呼称	mm								mm
-	100	4	101.6	(127.0)	2	1	1.0	100	1,120	7.9
-	125	5	127.0	(157.0)	4	1	1.0	100	1,400	12.4
-	150	6	152.4	(187.0)	4	1	1.0	100	1,680	18.0
-	200	8	203.2	(249.0)	4	1	1.0	100	2,240	28.9
-	250	10	254.0	(302.0)	4	1	1.0	100	2,800	39.9
-	300	12	304.8	(359.0)	6	1	1.0	100	3,360	50.4

※推奨使用温度: -20 ~ +80℃
※()内の寸法は目標値です。
※上記以外の寸法、仕様も製作しています。

アース線
入り

デリバリー
サクシジョン
共用