

外装保護の材料 -1

全長スプリング 1M (※印：1Mの他、2M、3Mの設定もあります)



名称	全長(M)	内径φ	適用ホース	備考
GW 100-16	1	16.0	SIB36-6 IBG70-6 IBG140-6 IBG210-6	※
GW 100-17	1	17.0	IBG280-6 IBG350-6	※
GW 100-18.5	1	18.5	SIB35-9	
GW 100-20	1	20.0	SIB35-9 IBG70-9 IBG140-9 IBG210-9	※
GW 100-20.5	1	20.5	IBG280-9 IBG350-9	
GW 100-23	1	23.0	SIB35-12 IBG70-12 IBG140-12	
GW 100-24	1	24.0	IBG210-12 IBG280-12	※
GW 100-25	1	25.0	NS12-350	
GW 100-28	1	28.0	IBG210-15	
GW 100-30	1	30.0	GHD280-15 GHD350-15	※
GW 100-32	1	32.0	SIB35-19 IBG70-9 IBG140-19 IBG210-19	※
GW 100-35	1	35.0	GHD280-19 GHD350-19	※
GW 100-38.5	1	38.5	SIB35-25	
GW 100-39	1	39.0	IBG70-25 IBG140-25	
GW 100-40	1	40.0	IBG210-25 GHD280-25 GHD350-25	※
GW 100-45	1	45.0	SP35-32	
GW 100-48	1	48.0	SP70-32 SP140-32 SP210-32 SHD280-32	
GW 100-52	1	52.0	SP35-38	
GW 100-53.1	1	53.1	SP70-38	
GW 100-55	1	55.0	HD350-32	
GW 100-56.4	1	56.4	SP140-38 SP210-38	
GW 100-62	1	62.0	HD350-38	
GW 100-68.5	1	68.5	SP70-50	
GW 100-72	1	72.0	SP140-50 SP210-50 TR 5021	

スパイラルチューブ



- 【特徴】弾力性が強く、曲げても折れることはありません
ホース専用設計の為、通常より肉厚を重視しています
- 【材質】ポリエチレン
- 【カラー】ブラック

名称	1箱(m)	内径x外径 (mm)	ピッチ(mm)	結束可能 最大外径(mm)	備考
SE-04	100	2.6 x 4.2	6	8	
SE-06	100	4 x 6	10	10	
SE-08	100	6 x 8	10	15	
SE-10	100	8 x 10	10	20	
SE-12	50	9 x 12	12	25	
SE-15	50	13 x 15	15	30	
SE-18	25	15 x 18	15	35	
SE-24	25	20 x 24	22	45	
SE-29	25	25 x 29	25	55	

外装保護の材料 -2

熱収縮チューブ



名称	内径φ	収縮最小内径φ	定尺				備考
NPR 20-10-2	20	10	5m				
NPR 25-12.5-2	25	12.5	5m				
NPR 30-15-2	30	15	5m				
NPR 40-20-2	40	20	5m				
NPR 50-25-2	50	25	5m				
NPR 60-30-3	60	30	5m				

ブレード



名称	内径(mm)		定尺				備考
BK-15	15.0		10m				
BK-17	17.0		10m				
BK-20	20.0		10m				
BK-25	25.0		10m				
BK-30	30.0		10m				
BK-42	42.0		10m				
BK-45	45.0		10m				

外装保護の材料 -3

スパイラルガード ホース用プロテクター

- ・多彩な油圧や空圧用ホースに使用できる保護チューブ
- ・高い耐衝撃性
- ・高い耐摩耗性
- ・高い耐紫外線性
- ・簡単に巻き付け可能
- ・複数本のホースに巻き付け可能
- ・過酷な環境下でテスト済

【材質】HDPE(高密度ポリエチレン)
 【使用温度範囲】最低-65℃ 連続90℃ 最大100℃
 【色目】黄色

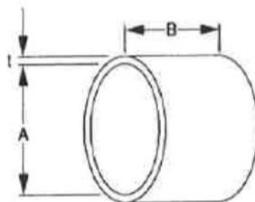


名称	色目	内径(mm)	厚み(mm)	幅(mm)	販売単位(1巻)	備考
SG-25	黄色	20	2.6	20	5m	
SG-40	黄色	35	3.0	20	5m	
SG-50	黄色	45	4.0	28	5m	
SG-75	黄色	65	5.3	30	5m	
SG-90	黄色	75	7.3	30	5m	
SG-110	黄色	97	7.8	44	3m	

※定尺のみ販売(カット売りなし)

リングクランプ(アルミ) ホースカバー加締専用

- ・油圧ホースとホースプロテクターを専用クランプにて加締める専用です。
- ・油圧ホースを加締めた後にチューブを被せリングクランプにて更に加締めます。
- ・専用リングにて加締めますので、とてもスマートに綺麗に仕上がります。
- ・林業機械などの純正にも対応できます。



【材質】A6063TD(アルミ管)
 【切断交差】0~+5mm以内

名称	外径(mm)	内径A(mm)	厚t(mm)	幅B(mm)	適用チューブ	備考
RK22 φ-25L	25	22	1.5	25	AHP21	
RK27 φ-25L	30	27	1.5	25	AHP26	
RK32 φ-30L	35	32	1.5	30	AHP31	
RK34 φ-40L	38	34	2.0	40	AHP37	
RK41 φ-50L	45	41	2.0	50	AHP40・47	
RK46 φ-50L	50	46	2.0	50	AHP58	

【使用上の注意】

- ※締数値はホースの締め上がり寸法により異なります。
- ※加締め過ぎますと、油圧ホースの加締数値に影響が出る場合がございます。

外装保護の材料 -4

ホースプロテクター AHP(スタンダードタイプ)

- ・建機の油圧ホース向け保護チューブです。工場配管にもご利用いただけます。
- ・ホース破損時に、油の飛散を最小限に防ぎます。
- ・6ナイロンできめ細かく織られているため、耐摩耗性に優れております。
- ・日本製



RoHS

【使用環境温度】-40℃～+100℃

【生地部】6ナイロン製

【面ファスナー部】6ナイロン+66ナイロン

【色目】黒

名称	外折幅 (mm)	色目	呼び径 (mm)	厚さ (mm)	巻数 (m)	適用ホース	備考
AHP 21-10	35.0	黒	21.0	1.00	10m	6φ	
AHP 26-10	42.0	黒	26.8	1.15	10m	9φ	
AHP 31-10	49.5	黒	31.5	1.15	10m	12φ	
AHP 37-10	59.5	黒	37.9	1.15	10m	15φ	
AHP 40-10	67.0	黒	40.0	1.15	10m	19φ	
AHP 47-10	74.0	黒	47.1	1.15	10m	25φ	
AHP 58-10	92.0	黒	58.6	1.15	10m	32φ	
AHP 76-10	120.6	黒	76.8	1.15	10m	38φ	
AHP 21S	35.0	黒	21.0	1.00	50m	6φ	
AHP 26S	42.0	黒	26.8	1.15	100m	9φ	
AHP 31S	49.5	黒	31.5	1.15	100m	12φ	
AHP 37S	59.5	黒	37.9	1.15	100m	15φ	
AHP 40S	67.0	黒	40.0	1.15	100m	19φ	
AHP 47S	74.0	黒	47.1	1.15	100m	25φ	
AHP 58S	92.0	黒	58.6	1.15	100m	32φ	
AHP 76S	120.6	黒	76.8	1.15	100m	38φ	

【使用上の注意】

※適用ホースサイズは、口金を加締める前に入れるベストサイズです。

口金具や保護スプリングが付いた状態でのホースへの取付は1～2サイズ大きいのご選択下さい。

※50m、100mロットは製造上、つなぎ目が発生する場合がございますので、ご理解のほどお願いいたします。

つなぎ目は明確にわかるように印がしてあります。

※ハサミで任意の長さにカットした後、製品の特性上そのままですと、ほつれ易くなっております。

端末を火であぶるなどの処理が必要ですので、ご了承のほどお願いいたします。

※装着に関しましては、両端を十分な強度のある金属製のクリップもしくは耐候性ナイロン結束バンドで結束してください。

※当該商品は作動油飛散低減を目的としておりますので、完全に飛散を防止するものではありません。

また、作動油等の飛散に際しての損害補償は一切負いかねます。

外装保護の材料 -5

ホースプロテクター AHP(ほつれ防止)

- ・スタンダードタイプと同仕様で、ハサミで切断してもほつれがでないようにしました。
- ・端部の熱処理は必要ありませんので、切断後すぐにご使用になれます。
- ・工程での安全確保だけではなく、工程数削減、在庫管理工数に大幅に貢献します。



- *安全確保(火の取り扱いなし)
- *工数削減(カット後すぐに使用可能)
- *在庫削減(カット長別の在庫管理必要なし)

RoHS

【使用環境温度】-40℃～+100℃

【生地部】6ナイロン製

【色目】黒

名称	外折幅 (mm)	色目	呼び径 (mm)	厚さ (mm)	巻数 (m)	適用ホース	備考
AHP 21-HB-10	35.0	黒	21.0	1.10	10m	6φ	
AHP 26-HB-10	42.0	黒	26.8	1.15	10m	9φ	
AHP 31-HB-10	49.5	黒	31.5	1.15	10m	12φ	
AHP 37-HB-10	59.5	黒	37.9	1.15	10m	15φ	
AHP 40-HB-10	67.0	黒	40.0	1.15	10m	19φ	
AHP 47-HB-10	74.0	黒	47.1	1.15	10m	25φ	
AHP 58-HB-10	92.0	黒	58.6	1.15	10m	32φ	
AHP 76-HB-10	120.6	黒	76.8	1.15	10m	38φ	
AHP 21S-HB	35.0	黒	21.0	1.10	50m	6φ	
AHP 26S-HB	42.0	黒	26.8	1.15	100m	9φ	
AHP 31S-HB	49.5	黒	31.5	1.15	100m	12φ	
AHP 37S-HB	59.5	黒	37.9	1.15	100m	15φ	
AHP 40S-HB	67.0	黒	40.0	1.15	101m	19φ	
AHP 47S-HB	74.0	黒	47.1	1.15	102m	25φ	
AHP 58S-HB	92.0	黒	58.6	1.15	103m	32φ	
AHP 76S-HB	120.6	黒	76.8	1.15	104m	38φ	

【使用上の注意】

※適用ホースサイズは、口金を加締める前に入れるベストサイズです。

口金具や保護スプリングが付いた状態でのホースへの取付は1～2サイズ大きいのご選択下さい。

※標準タイプと比較し、若干硬めに仕上がっております。

※鋭利なハサミをご使用ください。

ハサミの種類、自動切断機の種類によっては切断できないことがあります。

※ハサミで任意の長さにカットして後、製品の特性上そのままですと、ほつれ易くなっております。

※50m,100mロットは製造上、つなぎ目が発生する場合がございますので、ご理解のほどお願いいたします。

つなぎ目は明確にわかるように印がしてあります

※装着に関しましては、両端を十分な強度のある金属製のクリップもしくは耐候性ナイロン結束バンドで結束してください。

※当該商品は作動油飛散低減を目的としておりますので、完全に飛散を防止するものではありません。

また、作動油等の飛散に際しての損害補償は一切負いかねます。

外装保護の材料 -6

ホースプロテクター AHP(マックスタイプ)

- ・ホース破損による怪我や危機へのダメージを防ぎます。
- ・標準品と比べ、倍以上の密度で製織しております。
- ・外装をナイロン、内層をポリエステルと二重構造になっております。
- ・損傷が進むと、内部の黄色の層が露出し損害具合が確認できます。
- ・損傷による交換のタイミングの目視確認可能です。
- ・油圧ホースの飛散を細かく低減します。



*在庫削減(カット長別の在庫管理必要なし)

【使用環境温度】-40℃～

名称	外折幅 (mm)	呼び径 (mm)	厚さ (mm)	巻数 (m)	適合ホース		備考
AHP D35-MAX	54.0	35.0	1.60	30m	6・9φ		
AHP D42-MAX	65.0	42.0	1.60	30m	12・15φ		
AHP D54-MAX	79.0	54.0	1.60	30m	19φ		
AHP D60-MAX	88.0	60.0	1.60	30m	25φ		

※端部はホースクランプ等でしっかりと結束して下さい。

※A4サイズがございます。サイズは余裕をもって選択して下さい。(径±25mm程度)

【使用上の注意】

※適合ホースは、口金具や保護スプリングが付いた状態でのホースへの取付は、1～2サイズ大きいものをご選択下さい。適合ホースサイズは、口金を加締める前に入れるベストサイズです。

※標準タイプと比較し、若干硬めに仕上がっておりますので、鋭利なハサミをご使用下さい。

ハサミの種類や自動切断機の種類によっては切断出来ないことがあります。

※50/100mは製造上、つなぎ目が発生する場合がございますので、ご理解のほどお願いいたします。つなぎ目は明確にわかるように印がしてあります。

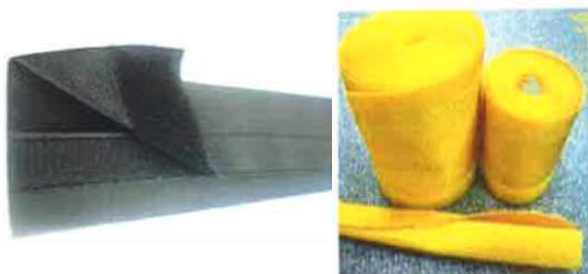
※装着に関しては、両端を十分な強度のある金属製のクリップもしくは、耐候性ナイロン結束バンドで結束して下さい。

※当該商品は作動油飛散低減を目的としておりますので、飛散を完全に防止するものではありません。また、作動油等の飛散に際しての損害補償は一切負いかねます。

外装保護の材料 -7

ホースカバー AHC(シングル)

- ・取付時にホースを取り外すことなく着装できる面マジックテープ付ワンタッチ式タイプです。
- ・耐摩耗性に強いナイロン製で、強度も強く、太い2520デニールの糸を使用。
- ・特殊コーティングによりどこで切っても、ほつれにくくなっております。
- ・着色グレードを使用することにより、ホース識別及び油流出時に認識しやすくなります。
- ・より飛散防止効果を高めるには、ダブル巻タイプをご利用下さい。
- ・10mより長いものが必要な場合は、お問い合わせください。



RoHS

【使用環境温度】 -40℃～+100℃

【生地部】 6ナイロン製

【面ファスナー部】 6ナイロン+66ナイロン

【色目】 黒・黄

名称	横寸 (mm)	色目	適応φ (mm)	面ファスナー長 (mm)	巻数 (m)	適用ホース	備考
AHC-D17	67	黒	17	25x25	10m	6φ	
AHC-D20	88	黒	20	25x25	10m	9φ	
AHC-D27	110	黒	27	25x25	10m	12φ	
AHC-D27-YW	110	黄色	27	25x25	10m	12φ	
AHC-D40	150	黒	39	25x25	10m	15・19φ	
AGC-D40-YW	150	黄色	39	25x25	10m	15・19φ	
AHC-D50	180	黒	49	25x25	10m	25φ	
AHC-D50-YW	180	黄色	49	25x25	10m	25φ	
AHC-D60	210	黒	50～58	50x25	10m	32φ	
AHC-D60-YW	210	黄色	50～58	50x25	10m	32φ	
AHC-D65	230	黒	57～65	50x25	10m	38φ	
AHC-D65-YW	230	黄色	57～65	50x25	10m	38φ	
AHC-D70	250	黒	63～71	50x25	10m	50φ	
AHC-D70-YW	250	黄色	63～71	50x25	10m	50φ	
AHC-D80	280	黒	73～81	50x25	10m	-	
AHC-D80-YW	280	黄色	73～81	50x25	10m	-	
AHC-D100	350	黒	79～103	100x25	10m	-	
AHC-D125	420	黒	101～125	100x25	10m	-	
AHC-D150	500	黒	127～150	100x25	10m	-	

【使用上の注意】

※装着に関しては、200mm～250mm毎に強度のある金属製のクリップもしくは耐候性ナイロン結束バンドで結束して下さい。結束間隔が大きすぎると、油が飛散しやすくなります。

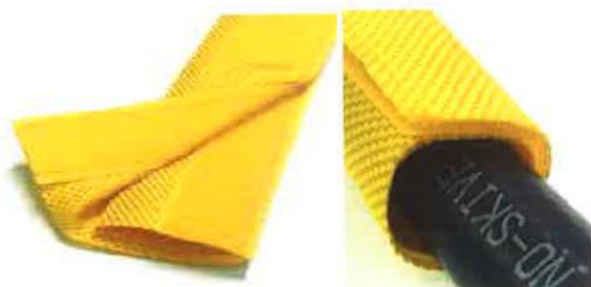
※当該商品は作動油飛散低減を目的としておりますので、完全に飛散を防止するものではありません。

また、作動油等の飛散に際しての損害補償は一切負いかねます。

外装保護の材料 -8

ホースカバー AHC(ダブル) マジックテープ(ダブル巻)

- ・より飛散防止効果を高める為、下巻、上巻の二重巻構造のホースカバーです。
- ・二重構造の為、飛散防止効果向上だけではなく、耐摩耗性も飛躍的に向上します。
- ・取付時にホースを取り外すことなく着装できる面マジックテープ付ワンタッチ式タイプです。
- ・耐摩耗性に強いナイロン製で、強度も強く、太く2520デニールの糸を使用。
- ・特殊コーティングによりどこで切っても、ほつれにくくなっております。
- ・着色グレードを使用することにより、ホース識別及び油流出時に認識しやすくなります。
- ・商品部材の仕様は、シングル巻タイプと同様です。



RoHS

【使用環境温度】 -40℃～+100℃

【生地部】 6ナイロン製

【面ファスナー部】 6ナイロン+66ナイロン

【色目】 黒・黄

名称	横寸 (mm)	色目	適応φ (mm)	面ファスナー長 (mm)	巻数 (m)	適用ホース	備考
AHC-WD27	195	黒	27	25x25	10m	6・9・12φ	
AHC-WD27-YW	195	黄色	27	25x25	10m	6・9・12φ	
AHC-WD40	275	黒	39	25x25	10m	15・19φ	
AHC-WD40-YW	275	黄色	39	25x25	10m	15・19φ	
AHC-WD50	335	黒	49	25x25	10m	25φ	
AHC-WD50-YW	335	黄色	49	25x25	10m	25φ	
AHC-WD60	395	黒	50～58	50x25	10m	32φ	
AHC-WD60-YW	395	黄色	50～58	50x25	10m	32φ	
AHC-WD65	435	黒	57～65	50x25	10m	38φ	
AHC-WD65-YW	435	黄色	57～65	50x25	10m	38φ	
AHC-WD70	475	黒	63～71	50x25	10m	50φ	
AHC-WD70-YW	475	黄色	63～71	50x25	10m	50φ	
AHC-WD80	535	黒	73～81	50x25	10m	-	
AHC-WD80-YW	535	黄色	73～81	50x25	10m	-	

【使用上の注意】

※装着に関しては、20cm～25cm毎に強度のある金属製のクリップもしくは耐候性ナイロン結束バンドで結束して下さい。結束間隔が大きすぎると、油が飛散しやすくなります。

※当該商品は作動油飛散低減を目的としておりますので、完全に飛散を防止するものではありません。
また、作動油等の飛散に際しての損害補償は一切負いかねます。

外装保護の材料 -9

ホースカバー AHC(透明) 透明タイプ

- ・油圧ホース向け保護カバーです。巻付けタイプで、後工程での装着が可能です。
- ・面マジックテープにより、着脱が容易でメンテナンスも短時間で出来ます。(組立工数削減)
- ・ロール状ですので、色々な長さに切ってご利用いただけます。(管理工数削減)
- ・生地には透明材料を使用し、カバーを外すことなく外部から内部を確認、認識できます。
- ・あらゆる使用環境を考慮し、ポリエルテル基布を使用し強度アップをさせております。
- ・生地は耐候性ですので、長時間品質を保持し、油圧ホースの保護にも役立ちます。



RoHS

【使用環境温度】 -20℃～+80℃

【生地部】 耐熱、耐紫外線特殊PVC

【面ファスナー部】 6ナイロン+66ナイロン

【色目】 透明

*工数削減(カット後すぐに使用可能)

*在庫削減(カット長別の在庫管理必要なし)

名称	横寸 (mm)	色目	適応φ (mm)	面ファスナー長 (mm)	巻数 (m)	適用ホース	備考
AHC-TMD30	110	透明	27	25x25	10m	9・12φ	
AHC-TMD40	150	透明	39	25x25	10m	15・19φ	
AHC-TMD50	180	透明	49	25x25	10m	25φ	
AHC-TMD60	210	透明	58	25x25	10m	32φ	
AHC-TMD70	250	透明	71	25x25	10m	38φ	
AHC-TMD80	280	透明	81	25x25	10m	50φ	

【使用上の注意】

※装着に関しては、20cm～25cm毎に強度のある金属製のクリップもしくは対候性ナイロン結束バンドで結束して下さい。結束間隔が大きすぎると、油が飛散しやすくなります。

※当該商品は作動油飛散低減を目的としておりますので、完全に飛散を防止するものではありません。
また、作動油等の飛散に際しての損害補償は一切負いかねます。

外装保護の材料 -10

部分干渉防止材(スポットガード)

- ・ホース同士の干渉や、周辺部材への干渉による損傷を未然に防ぐ保護材です。
 - ・干渉による損傷から守ることにより、ホースの寿命を延ばします。
 - ・結束バンドで簡単に取り付けすることができます。
 - ・ホースサイズや干渉部分に応じて、3サイズよりお選びいただけます。
- 【原材料】EPDM
【使用温度】0℃～+100℃



名称	色目	長さ	入数(セット)	適合ホース外径の目安	備考
SPG-10	黒	100mm	10枚	φ 15mm以上	
SPG-15	黒	150mm	10枚	φ 20mm以上	
SPG-20	黒	200mm	5枚	φ 25mm以上	
SPG-20-F	黒	200mm	5枚	φ 40mm以上	

結束バンドは、付属しておりません。別注文にて耐候性結束バンド200mm、300mmを取り揃えております。

【使用上の注意】

- ※耐候性結束バンドを利用し、ずれないようにしっかり結束して下さい。
- ※スポットガードの破損が大きくなってきた場合は、早めに交換して下さい。

油止め栓(モレンセン)

- ・工具不要で、本品を挿入してひねるだけの簡単接続。
 - ・油漏れを最小限に抑え、作業環境も綺麗に保つことが可能です。
 - ・漏れ防止の他に異物混入を防止する効果もあります。
 - ・洗浄することにより、繰り返しの使用が可能で、とても経済的です。
- 【原材料】耐油性ゴム
【使用温度】0℃～+100℃
【適応内径】1mm～42mm



名称	色目	サイズ	適応内径(mm)	入数(セット)	備考
SEN-S	オレンジ	S	1～10mm	20個	
SEN-M	オレンジ	M	5～22mm	10個	
SEN-L	オレンジ	L	13～42mm	4個	
SEN-MIX	オレンジ	MIX(ミックス)	S(1～10mm) M(5～22mm) L(13～42mm)	S 4個 M 4個 L 2個	

【使用上の注意】

- ※ホース、配管に圧力がかかった状態では、絶対に使用しないで下さい。
- ※当該商品は、完全に油漏洩を防止するものではありません。
- また、作動油等の飛散に際しての損害補償は一切負いかねます。

外装保護の材料 -11

ジョイントカバー

- ・ホースと金具のジョイント部のホース折りを防止します。(キンク口元止曲げ対策製品)
- ・内径φ6mmとφ9mm用がございます。
- ・スプリング製品とは違い、安全にホースの取り扱いが出来ます。
- ・金具を取り付ける前に、ホースに挿入して取り付けて下さい。
- ・ご希望に応じて、社名を入れることが可能です。



【原材料】NR

【使用環境温度】0℃～+70℃

◆ホースは一度キンクすると元には戻りません。

名称	色目	長さ	入数/袋	適用ホース内径	備考
AHJC-D12-ID6	黒	100mm	10本/袋	6.0	
AHJC-D12-ID9	黒	150mm	10本/袋	9.0	

【使用上の注意】

- ※引張り強度によっては、キンクする場合がございますので、ご注意ください。
- ※ホースは、ねじれや二次曲げはないように装着してください。

カプラーカバー

- ・設備の配管、油圧ホースの保守及び長期保存する際に油漏れを未然に防ぐカバーです。
- ・中層に衝撃吸収材を使用しておりますので、カプラーの損害を防ぎます。
- ・外層には耐摩耗性に強い生地を使用しております。
- ・特殊形状や特殊素材での製作も可能です。



【外層】強化ナイロン(耐摩耗) 【中層】ネオプレン 【内層】PVC(油流出防止)

名称	対応カプラー外径(mm)	カバー全長	カバー幅(mm)
D30-160	φ 30	80	160
D100-280	φ 100	190	280
D120-350	φ 120	220	350
D170-400	φ 170	300	400
D230-500	φ 230	400	500
D480-1200	φ 480	800	1200

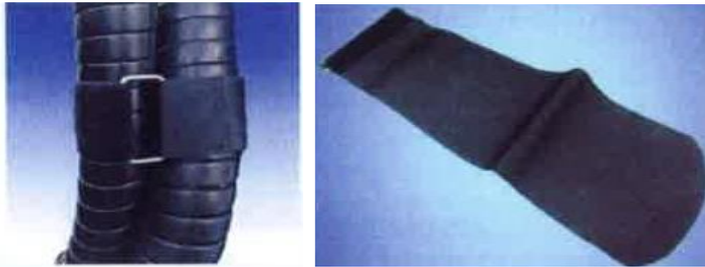
【使用上の注意】

- ※カバーの容量を超えますと漏れだしますのでご注意ください。
- ※カプラーカバー以外では使用しないで下さい。
- ※当該商品は、完全に油漏洩を防止するものではありません。
また、作動油等の漏れ際しての損害補償は一切負いかねます。

外装保護の材料 -12

バックルタイ

- ・自由にホースの結束や固定ができ、外観が美しく仕上がります。
- ・強力マジックテープで、しっかり結束します。
- ・繊維製ですので、ホース表面に傷をつけません。



【原材料】6ナイロン+66ナイロン

名称	サイズ(mm)	入数/袋	適応内径(mm)	備考
BT 5-D75	(幅)50(長さ)360	10本/袋	50~80	
BT10-D75	(幅)100(長さ)360	10本/袋	50~80	
BT 5-D100	(幅)50(長さ)420	10本/袋	70~100	
BT10-D100	(幅)100(長さ)420	10本/袋	70~100	
BT5-D120	(幅)50(長さ)540	10本/袋	80~120	
BT10-D120	(幅)100(長さ)540	10本/袋	80~120	

【使用上の注意】

- ※ホースを束ねる以外の用途には使用しないで下さい。
- ※本製品を使用して生じた損害の賠償については一切負いかねます。

バーストロックワイヤー

- ・油圧及びエアホースのバースト時、ホースの暴れを最小限に抑えます。
- ・バースト時にホースを更に締め付ける構造で、より効果的な暴れ防止効果があります。
- ・ホースの径や使用圧力により、4種類をご用意しております。
- ・特殊形状や別サイズも製作可能です。



名称	ホース内径	ケーブル静荷重(Kg)	ループ間距離(mm)	最高使用圧力		
				ホース内径	流体(MPa)	流体(MPa)
ADT-C 3/32	6.4-12.7	300	200	6.4	44.8	20.6
				9.5	20.6	10.3
				12.7	11.0	5.5
ADT-C 1/8	12.7-31.8	540	250	12.7	20.6	10.3
				25.4	5.1	2.5
				31.8	3.1	1.5
ADT-C 3/16	12.7-31.8	1450	400	12.7	55.1	25.8
				25.4	13.7	6.2
				31.8	6.2	3.1
ADT-C 1/4	38.1-76.0	2170	700	38.1	8.9	4.6
				50.8	5.1	2.5
				76	2.0	1.0

【使用上の注意】

- ※ワイヤーはできるだけ弛まないように装着して下さい。
- ※ホース内径、ホース使用圧力に適合したサイズでご使用下さい。
- ※バーストロック以外での使用はしないで下さい。
- ※当該商品は、完全に油漏洩を防止するものではありません。
- また、バーストに際しての設備や人への損害補償は一切負いかねます。