



製品情報

ホースバンド

※ ハイウォーム、SYバンド、アールパワーバンド以外にも多種のホースバンドを取り揃えておりますのでお問い合わせ下さい。

ハイウォーム (1/2)



【特長】

プラスドライバー仕様 (No.3)

【材質】

バンド：SPM（磨帯鋼） 幅/13mm

表面処理/三価クロメート

ハウジング：SPCC

スクリュー：鉄製六角プラス溝 10mm hex-head

品番	最大径(mm)	最少径(mm)	1箱入数
HY-26	26	16	100
HY-32	32	18	100
HY-38	38	24	100
HY-46	46	28	100
HY-50	50	32	100
HY-55	55	37	100
HY-60	60	42	50
HY-65	65	47	50

ハイウォーム (2/2)

品番	最大径(mm)	最少径(mm)	1箱入数
HY-70	70	52	50
HY-75	75	57	50
HY-80	80	62	50
HY-85	85	67	50
HY-90	90	72	50
HY-95	95	77	50
HY-100	100	82	50
HY-115	115	90	50
HY-125	125	100	50
HY-140	140	115	50
HY-150	150	110	50
HY-165	165	125	50
HY-175	175	135	50
HY-190	190	150	50
HY-200	200	160	50
HY-225	225	185	50
HY-250	250	210	50
HY-275	275	235	50
HY-305	305	265	50

SYバンド 右巻型ホース用

左巻型ホース用は「LSバンド」です。
サイズはSYバンドと同じです。



【材質】鉄製（三価クロメート）

本体：SPM

ネジ：SWCH-18A

ワイヤー：デルタワイヤー

オールステンレス製（SUS304）

※SUS304のネジ部はHEX8mmでマイナス溝になります。

【推奨締付トルク】

SY-33／2.0N・m以下

SY-37～SY-62／2.5N・m

SY-71～SY512／3.0N・m

●注意

締め過ぎによるホース切れにご注意ください。

バンドをホースに取り付けの際は、ホースの溝に沿って回転させながらはめて下さい。

使用範囲は目安です。

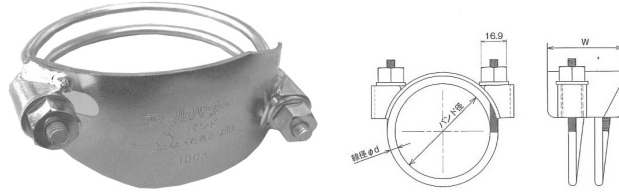
品番	使用範囲	線径	カフス	適用ホース
SY-33	33-26	2.6mm	小 (30目)	Φ25 ダクト・サクシヨン兼用
SY-37	37-29			Φ32 ダクト・サクシヨン兼用
SY-42	42-34			Φ38 ダクト・Φ32サクシヨン兼用
SY-46	46-38			Φ38 サクシヨンホース
SY-57	57-49			Φ50 ダクトホース
SY-62	62-54			Φ50 サクシヨンホース
SY-71	71-63			Φ65 ダクトホース
SY-73	73-65			Φ65 サクシヨンホース
SY-81	81-73			Φ75ダクトホース
SY-88	88-68			2.9mm
SY-96	96-76	Φ90 ダクトホース		
SY-101	101-81	Φ90 サクシヨンホース		
SY-110	110-90	Φ100 ダクトホース		
SY-117	117-97	Φ100 サクシヨンホース		
SY-121	121-101	Φ115 ダクトホース		
SY-131	131-111	Φ125 ダクトホース		
SY-145	145-125	Φ125 特殊ホース		
SY-157	157-137	Φ150 ダクトホース		
SY-172	172-152	Φ165 ダクトホース		
SY-182	182-162	Φ175 ダクトホース		
SY-190	190-170	Φ175 特殊ホース		
SY-210	210-190	Φ200 ダクトホース		
SY-220	220-210	Φ200 特殊ホース		
SY-240	240-220	Φ225 ダクトホース		
SY-266	266-246	Φ250 ダクトホース		
SY-290	290-270	Φ275 ダクトホース		
SY-318	320-300	Φ300 ダクトホース		
SY-360	370-340	大 (90目)	Φ350 ダクトホース	
SY-410	420-390		Φ400 ダクトホース	
SY-465	470-440		Φ450 ダクトホース	
SY-512	520-490		Φ500 ダクトホース	

※使用範囲は目安です。(公差±2)

アールパワーバンド 右巻型耐圧ビニールホース用

左巻型ホース用は「エルパワーバンド」です。

サイズはアールパワーバンドと同じです。



【材質】 鉄製（三価クロメート）

SUS304

SUS316

【注目】

1.RP-100Sの仕様を変更

ナットの長さを10mmから20mmにして締め易くなり、線径を7mmから9mmに太くしてパワーアップ。

2.RP-165ができました

【アールパワーバンド・エルパワーバンドのご使用について】

- ・ご使用するホースに適したホースバンドをお選び下さい。
- ・ご使用すつホースに適した金具をお使い下さい。（金具・継手がゆるい場合、バンドでは抜け・漏れを防ぐことはできません）
- ・ナットは左右均等に締め付けて下さい。
- ・トルクレンチ等でバンドの締め付け確認を必ず行って下さい。
- ・締め過ぎによるホース切れ・ボルトの破断には十分ご注意ください。
- ・バンドを締め付けた後、余ったボルトの端をボルトクリッパー等なるべく短く切断してください。（安全のためボルトを切断の後、安全キャップを取り付けて下さい。）
- ・PVC製ホースは応力緩和（ひずみ）により締め付けトルクが下がりますので、適宜増し締めを行って下さい。

品番	使用範囲	幅W (mm)	線径Φ (mm)	一箱入数
RP-38	50-40	50	5	50
RP-50M	60-50	50	5	50
RP-50A	66-51	50	5	50
RP-65M	73-58	50	5	50
RP-65A	78-63	50	5	50
RP-75M	87-72	60	7	50
RP-75A	90-75	60	7	50
RP-90	100-85	60	7	40
RP-100M	112-92	60	7	40
RP-100A	118-98	60	7	40
RP-100S	123-103	60	9	20
RP-115	132-112	60	9	30
RP-125M	143-123	70	9	20
RP-125A	148-128	70	9	20
RP-150M	167-142	70	9	20
RP-150A	173-148	70	9	20
RP-165	185-160	70	9	20
RP-200	229-199	80	9	10
RP-250	285-245	90	9	10
RP-300	340-300	90	9	10

※使用範囲は目安です。(公差±2)

アールパワーバンド トルクナット付



【特長】

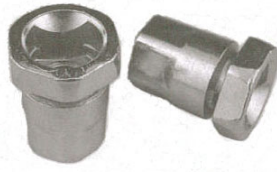
誰が締めても均等な締め付けが簡単にできます。
 トルクレンチによる締め付け確認が不要になり、作業効率が格段にアップします。
 締め忘れを防止することができます。
 締め過ぎによるボルトの破断が防げます。

【材質】

鉄製（ユニクロメッキ）

【トルクナット】

一定のトルク（下記設定トルク値を参照してください）が掛かると、上部17mmの六角部が取れて、それ以上締め付けることができなくなります。



	ネジサイズ	バンドサイズ	締付設定トルク
設定トルク値	M6	RP50～RP65A	150kg-cm 14.7N・m
	M8	RP75M～RP100A	250kg-cm 24.5N・m
	M10	RP100S～RP300	300kg-cm 29.4N・m

【取付方】



バンドをホースに装着し、金具を差し込み、レンチ等で締め付ける。



トルク設定値で上部六角部がとれて締め付け完了です。



余ったボルト端はボルトクリッパー等でなるべく短く切断して下さい。



オプションで安全キャップがありますので取り付けて下さい。


※注意

全透明の薄手のホースは、ホースの破断の恐れがありますので、谷埋め加工されるか、SYバンド等をご使用ください。

増し締めする場合は、ナット下部の14mmの六角部をスパナ等で締め付けて下さい。

お電話にてお問い合わせ

営業時間：09:00-18:00

 TEL 06-6782-0014