

商品仕様

圧力	内径 (mm)	外径 (mm)	長さ (m)	商品番号	商品名	JANコード	希望小売価格	特長	
プレミアム やわすべりほーす 最高使用圧力 3.0 MPa	4.0	7.5	10	AH96400	HH-4010S1	4902870 808730	¥12,000 (税込 ¥13,200)		ローラーチャック ローラーブラグ パージブラグ ロック 帯電防止剤配合
		7.5	15	AH96405	HH-4015S1	4902870 808747	¥14,000 (税込 ¥15,400)		
		7.5	20	AH96410	HH-4020S1	4902870 808754	¥16,000 (税込 ¥17,600)		
	5.0	8.8	5	AH96415	HH-5005S1	4902870 808761	¥11,000 (税込 ¥12,100)		
		8.8	10	AH96420	HH-5010S1	4902870 808778	¥12,500 (税込 ¥13,750)		
		8.8	15	AH96425	HH-5015S1	4902870 808785	¥14,500 (税込 ¥15,950)		
		8.8	20	AH96430	HH-5020S1	4902870 808792	¥16,500 (税込 ¥18,150)		
		8.8	30	AH96435	HH-5030S1	4902870 808808	¥21,500 (税込 ¥23,650)		
		10.0	10	AH96440	HH-6010S1	4902870 808815	¥14,500 (税込 ¥15,950)		
	6.0	10.0	15	AH96445	HH-6015S1	4902870 808822	¥17,000 (税込 ¥18,700)		
		10.0	20	AH96450	HH-6020S1	4902870 808839	¥19,500 (税込 ¥21,450)		
		10.0	30	AH96455	HH-6030S1	4902870 808846	¥25,500 (税込 ¥28,050)		
常圧 最高使用圧力 1.0 MPa	7.0	10.5	10	AH95300	LH-7010S1	4902870 808853	¥ 9,000 (税込 ¥ 9,900)		
		10.5	15	AH95305	LH-7015S1	4902870 808860	¥11,000 (税込 ¥12,100)		
		10.5	20	AH95310	LH-7020S1	4902870 808877	¥13,000 (税込 ¥14,300)		
	10.5	30	AH95315	LH-7030S1	4902870 808884	¥16,000 (税込 ¥17,600)			
	8.5	12.5	15	AH95325	LH-8515S1	4902870 808907	¥17,000 (税込 ¥18,700)		
		12.5	20	AH95330	LH-8520S1	4902870 808914	¥20,000 (税込 ¥22,000)		
12.5		30	AH95335	LH-8530S1	4902870 808921	¥26,000 (税込 ¥28,600)			
やわすべりほーす 最高使用圧力 3.0 MPa	5.0	9.0	10	AH96422	HH-5010E1	4902870 815530	¥ 9,500 (税込 ¥10,450)		
		9.0	15	AH96423	HH-5015E1	4902870 819170	¥11,000 (税込 ¥12,100)		
		9.0	20	AH96432	HH-5020E1	4902870 815547	¥12,000 (税込 ¥13,200)		
		9.0	30	AH96437	HH-5030E1	4902870 815554	¥15,500 (税込 ¥17,050)		
	6.0	10.0	10	AH96442	HH-6010E1	4902870 815561	¥10,500 (税込 ¥11,550)		
		10.0	15	AH96443	HH-6015E1	4902870 819187	¥12,000 (税込 ¥13,200)		
		10.0	20	AH96452	HH-6020E1	4902870 815578	¥13,000 (税込 ¥14,300)		
		10.0	30	AH96457	HH-6030E1	4902870 815585	¥16,500 (税込 ¥18,150)		
		5.0	8.8	1	AH96459	HH-5001	4902870 817145		¥ 4,600 (税込 ¥ 5,060)

多彩なラインナップ! マックス流ホースの選び方



内径	高圧			常圧	
	4.0mm	5.0mm	6.0mm	7.0mm	8.5mm
おすすめ釘打機	小型・内装用 高圧釘打機専用	一般的な 高圧釘打機に	高圧ねじ打機、 高圧エアインパクトドライバ 速射性(エア消費量)を必要とする高圧釘打機に	一般的な 常圧釘打機に	常圧ねじ打機、 常圧エアインパクトドライバ 速射性(エア消費量)を必要とする常圧釘打機に

※推奨ホース内径は、エア釘打機、エアツールの取扱説明書をご確認ください。



マックス製品についてのホームページは...
<https://wis.max-ltd.co.jp/kikouhin/index.html>
 ホースについてのホームページは...
http://wis.max-ltd.co.jp/kikouhin/product_catalog.html?product_code=AH96430 をご覧ください。

※仕様と外観は、改良等により予告なく変更することがあります。※このカタログの表示価格は2021年4月現在のメーカー希望小売価格です。

警告

- 使用前に必ず取扱説明書を読む。
- 使用の際は必ず作業者および、まわりの人も必ず保護メガネを着用する。
- エアコンプレッサ以外の動力源は絶対に使用しない。
- 異常を感じたら絶対に使用しない。

お客様相談ダイヤル ☎ **0120-228-358** 月～金曜日(祝日・当社指定休日を除く) FAX: 03-3669-7831
 【ナンバーディスプレイ】を利用しています。通話内容は、サービス向上のため録音させていただいております。



マックス株式会社

本社 〒103-8502 東京都中央区日本橋箱崎町6-6 TEL. (03) 3669-8120(代)
 札幌・盛岡・仙台・新潟・東関東・群馬・埼玉・千葉・東京・多摩・横浜・長野・静岡・名古屋
 金沢・京滋・大阪・神戸・岡山・広島・四国(高松)・四国(松山)・福岡・南九州・沖縄

●お問い合わせ・お求めは……

マックス エアホース
やわすべりほーすシリーズ



プレミアム
PREMIUM



スーパーエア・ホース
高圧



常圧

スタンダード
STANDARD



スーパーエア・ホース
高圧

よれにくい!

プレミアムモデル 日本製

最高の品質! 最新技術をお望みの方へ

やわすべりほーす

よれにくく取り回し抜群



プレミアム PREMIUM



スーパーエア・ホース
高圧 4mm 5mm 6mm

常圧 7mm 8.5mm

スタンダードモデル 日本製

十分なスペック!
基本の1本をお望みの方へ

やわすべりほーす

軽い・すべる・柔らかか



スタンダード STANDARD

スーパーエア・ホース
高圧 5mm 6mm

よれにくい

やわらかさベストマッチング

現場環境に適した「やわらかさ」を持っています。

ホースねじれ軽減 両側ロータリー搭載

コンプレッサ側につなぐエアプラグと、釘打機側のエアチャックの両方が回転する事で、絡まったホースのよれが軽減されます。



向きを変えて作業をすると、ホースがよれて困ります!

取り回し抜群

すべりやすい 帯電防止剤配合

制電(帯電防止)能力に優れた材料を使用し、すべり性能が20%向上しました。(従来ホース比)

ホコリが付きにくい 帯電防止剤配合

ホース素材自体に帯電防止効果があります。静電気によるホコリ(巾木、スタイロフォームなど静電気を帯びやすい材料の切り粉)等が付きにくく、ホースが汚れにくくなっています。

長時間、低温下でも効果を発揮します。また、ホースの耐摩耗性が40%向上し、耐久性が向上しました。(従来ホース比)



乾燥している冬場にホースを伸ばした後、細かく削った発泡スチロールが入った箱に、ホースを入れて取り出した後の発泡スチロール付着状況。

充実の機能性

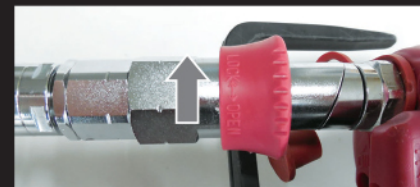
ホース飛び軽減 パージ(解放)機構

コンプレッサからホースを抜いた時に、ホース内の残圧をゆっくり排出し、ホースの反発を低減します。



ワンタッチロック

エアチャックに回転ロック機能が付いています。不意の離脱を防ぎます。



やわらかく、すべりやすい

現場環境に適した「やわらかさ」と「すべり性能」をバランス良く取り入れたホースです。補強糸の編み方を工夫し、エアを入れた時のホースの動きが少なくなっています。

内径がわかる!

内径5mmは1本、6mmは2本のラインが入っています。



小型軽量エアチャックで使いやすい

従来エアチャックより約15%小型化。取り回しが良くなりました。また部材への傷防止のため、エアチャックにプロテクタが付いています。工具に挿していない時でもプロテクタで先端を保護します。

中間スリーブ式エアチャック

スリーブが中間にある事で、引っ掛かりなどで発生するエアチャックの不意の離脱を防ぎます。



片側ロータリー搭載

