

ホースリールシリーズ

# Hose Reel Series

The Yamada hose reel series offers a broad lineup so that customers can select the optimum product for the application and installation location.

There are hose reels for oil, hydraulic fluid, grease, air, water, hot water, high-pressure hot water, energy sources such as AC100V, and remotely controlled (signal) reels for cranes and elevators and more for use in production plants, repair shops, and other facilities.

# Hose Reel Series

自動巻き取り式ホースリールは、使用したい流体(電気)のホース(コード)を必要な長さだけ引き出し、簡単に使用することができます。また、ご使用後においてもリールドラムに内蔵したスプリングにより自動で巻き取ることができ、作業時間を大幅に削減できます。ヤマダのホースリールは、広範囲の移動作業や、長時間作業など作業環境に幅広くマッチし、使用したい流体(電気)を絶やさず快適・安全にご使用頂けるアイテムです。

コンパクトリール

## YR シリーズ

エア・コード・制御



コンパクトリールが、外観・性能全てをリフレッシュし、YRシリーズとして生まれ変わりました。エアリール・100Vコードリール・制御リールの3機種6品目のラインナップ。

## YSR シリーズ

エア・水・高圧温水・  
オイル・グリス



エア用・水用・高圧温水用・オイル用・グリス用リールの5機種7品目のラインナップ。

ステンレスホースリール

## NSR シリーズ

水(スチーム)・高圧温水



ステンレス製の自動巻取ホースリールです。食品工場などでのフロア、ライン、機械の洗浄用に最適です。

ステンレスホースリール

## NFR シリーズ

水(スチーム)



大型のステンレス製ホースリールです。大型ドラムを採用し、大流量を確保できる口径の大きいホースや、長いホースを収納しご使用いただけます。

## YRシリーズ 仕様

用途	製品番号	型式	付属ホース仕様 (内径×長さ×接続)		最高使用圧力	ホース使用温度	本体寸法	質量
			サービスホース	イン側ホース				
エア	686608	YR-2A10	6.5mm×10m×G1/4	6.5mm×1m×R1/4	1.4MPa	-5℃~50℃	ドラム径:φ290mm 幅: 152mm 高さ: 314mm	3.5kg
エア (スパッタ仕様)	687222	YR-2A10SN	6.5mm×10m×G1/4	6.5mm×0.8m×R1/4	1.4MPa	-5℃~50℃		3.5kg

※エアカバーは付属してません。

※スパッタ仕様のPVCホースは内層にウレタンを使用しています。水など、エア以外の流体は使用しないでください。

用途	製品番号	型式	コード		定格電圧 / 定格電流	ジョイントコード		使用温度範囲	本体寸法	質量
			断面積×芯数	全長		長さ	接続形状			
コード	687223	YR-3E10N	1.25mm <sup>2</sup> ×3	10m	AC125V/6A	0.8m	コンセントプラグ (アースグリップ付き)	-5~50℃	ドラム径:φ290mm 幅: 166mm 高さ: 314mm	4.1kg
制御	686611	YR-4D08	0.75mm <sup>2</sup> ×4							3.8kg
	686612	YR-6D08	0.75mm <sup>2</sup> ×6	8.0m	AC/DC24/0.5A	0.8m	差し込み型 ピン端子付き	-5~50℃		3.9kg
	686613	YR-9D08	0.5mm <sup>2</sup> ×9							4.0kg

## YSRシリーズ 仕様

用途	製品番号	型式	付属ホース仕様 (内径×長さ×接続)		最高使用圧力	使用温度範囲	本体寸法	質量
			サービスホース	イン側ホース				
エア	687095	YSR-3A15	8mm×15m×Rc3/8	8mm×1m×G3/8	1.4MPa	-5℃~50℃	ドラム径:φ470mm 幅: 225mm 高さ: 501mm	14.2kg
	686975	YSR-4A15	11mm×15m×Rc1/2	11mm×1m×G1/2				15.9kg
水	686976	YSR-4W15	13mm×15m×G1/2	13mm×1m×G1/2	0.5MPa	0~50℃		17.6kg
高圧温水	686977	YSR-3WH15	9.5mm×15m×G3/8	9.5mm×1m×G3/8	14.0MPa	0~50℃		19.9kg
オイル	686978	YSR-3G10	9.5mm×10m×G3/8	9.5mm×1m×G3/8	7.0MPa	-5℃~50℃		17.2kg
	686979	YSR-4G15	12.7mm×15m×G1/2	12.7mm×1m×G1/2			21.9kg	
グリス	686980	YSR-3C15	9.5mm×15m×G3/8	9.5mm×1m×G3/8	35.0MPa	-5℃~50℃		22.6kg

※取付寸法: 125mm×157mm (4-φ13穴) 取付にはRK-S/R-100N/R-75Nの各種ブラケットをご使用ください。

※各ホースリールには、コントロールバルブおよび配管との接続用繋手類が付属しております。

## NSRシリーズ 仕様

用途	製品番号	型式	付属ホース仕様 (内径×長さ×接続)		常用圧力	最高使用温度	本体寸法	質量
			サービスホース	イン側ホース				
水 (スチーム)	N804493	NSR-4W10S	1/2×10m×G1/2	1/2×1m×G1/2	1.5MPa (スチーム:0.6MPa)	100℃ (スチーム:165℃)	奥行き:480mm 幅:238mm 高さ:468mm	19.6kg
高圧温水	N803493	NSR-3WH15S	3/8×15m×G3/8	3/8×1m×G3/8	25MPa	155℃		16.0kg

※取付寸法: 130mm×220mm 4-φ9 取付には便利なRK-NSR取付ブラケットをご使用ください。

※NSR-3WH15Sのホース金具部は、SS400相当となります。

※手触れ防止アクセサリ: NSR-SC サイドカバー (N371461)

## NFRシリーズ 仕様

用途	製品番号	型式	付属ホース仕様				本体寸法	質量	
			製品番号	型式	ホース口径×長さ	常用圧力			最高使用温度
水 (スチーム)	N800286	NFR-6WH18S	N371950	NFR-6-18H	3/4×18m	1.5MPa	100℃ (スチーム:165℃)	奥行き:φ555mm 幅:476mm 高さ:738mm	40kg
			N371946	NFR-6-1H	3/4×1m				
	N800486	NFR-4WH25S	N371951	NFR-4-25H	1/2×25m	1.5MPa	100℃ (スチーム:165℃)	奥行き:φ555mm 幅:476mm 高さ:738mm	38kg
			N371947	NFR-4-1H	1/2×1m				

※取付寸法: 180mm×180mm 4-φ13

## ホースリール取付用ブラケット

### ■スライド式ブラケット

天井や壁面に設置する際にリール本体を容易に取付けることができます。

製品番号	型式	適用機種
801951	RK-S	YSR
803751	RK-NSR	NSR



### ■角材用取付レール(YSR用)

製品番号	型式	リール取付数	全長	適用角材
716723	R-75	1	140mm	□75mm
805273	R-75N	1	170mm	□75mm
715723	R-100	1	140mm	□100mm
805274	R-100N	1	170mm	□100mm
704439	R-1	1	140mm	□75mm
704440	R-2	2	520mm	□75mm
704441	R-3	3	900mm	□75mm
704442	R-4	4	1,280mm	□75mm

※R-75/R-75N/R-100/R-100Nは、RK-Sと併せてご使用ください。(R-75N/R-100Nは、YSRリール本体との直接取付も可能です。)

※R1~4は、Lアングルなどと挟み込んでの取り付けになります。(Lアングルなどの鋼材は別途ご準備ください。)

### ■壁掛用スイングブラケット

壁面設置の際に左右自在にスイングし、広範囲での使用が可能になります。

製品番号	型式	材質	適用機種
687060	YSR-SB		YSR
N372407	RK-W	鋼	NSR
N372408	RK-WSUS	ステンレス	



687060



N372407

# コントロールバルブ

## オイル

### ノズル

#### ノンドリップノズルP/PS

ストレートパイプタイプのノズルです。NDN-PS(スイベル付)は、先端が360°自在に回転可能なので、操作性抜群です。先端部は後だれ防止用ノンドリップ機構付。

- ① 801152 NDN-P  
接続：R3/8 (R1/2) 全長：290mm
- ② 804570 NDN-PS (スイベル付)  
接続：R3/8 (R1/2) 全長：340mm

#### ノンドリップノズルF/FS

蛇腹ホースを採用したフレキシブルタイプのノズルです。NDN-FS-3(スイベル付)は、先端が360°自在に回転可能なので、操作性抜群です。先端部は後だれ防止用ノンドリップ機構付。

- ③ 805159 NDN-F-3  
接続：R3/8 (R1/2) 全長：450mm
- ④ 805160 NDN-FS-3 (スイベル付)  
接続：R3/8 (R1/2) 全長：450mm

#### ノンドリップノズルH

耐油ホースタイプのノズルです。ホース部は自在に曲げられ、操作性抜群です。先端部は後だれ防止用ノンドリップ機構付。

- ⑤ 805161 NDN-H-3  
接続：R3/8 (R1/2) 全長：450mm

#### ノンドリップノズルL

L型に曲ったパイプタイプのノズルです。トランスミッションやデフなどへの給油に便利です。先端部は後だれ防止用ノンドリップ機構付。

- ⑥ 801204 NDN-L  
接続：R3/8 (R1/2) 全長：210mm

#### ノンドリップノズルM

パイプタイプノズル先端に角度(60°)が付いており、エンジンオイルなどの給油作業に最適なノズルです。先端部は後だれ防止用ノンドリップ機構付。

- ⑦ 800441 NDN-M  
接続：R3/8 (R1/2) 全長：330mm

#### ノンドリップG

ノズル先端部に角度があり、トランスミッション、デフなどへの給油に最適なノズルです。先端部は後だれ防止用ノンドリップ機構付。

- ⑧ 800440 NDN-G  
接続：R3/8 (R1/2) 全長：220mm

#### ノズルP

ストレートパイプタイプのノズルです。先端口径が大きく大容量の給油作業に便利です。

- ⑨ 687096 NOZ-P-3  
接続：R3/8 全長：200mm
- 687103 NOZ-P  
接続：R1/2 全長：200mm

### バッチメーター

オイルポンプとの組合せにより、自動車修理工場やオイルショップや小規模のメンテナンス作業などのオイル定量アプリケーションに最適です。



686773 LBM-P19  
**プリセットバッチメーター (デジタル式)**  
●MANUAL供給モードとAUTO供給モードが選択できます。  
●AUTO供給モードでは予めプリセットした設定値にて自動的に給油が停止します。

Rc3/8(Rc1/2)



686981 LBM-60M  
**メカニカルバッチメーター (アナログ式)**  
●1L~最大60Lまでの範囲で設定が可能です。  
●予めプリセットした設定値にて自動的に給油が停止します。

Rc3/8(Rc1/2)



687064 LBM-GM  
**グリップメーター (アナログ式)**  
●2針式の流量計付きオイルガンです。(長針：0~4L、短針：0~16L)

### グリース用



851985  
HPG-G  
高圧グリースガン  
G1/4

### 水・温水用



SJ-S  
ガン用スイベルジョイント  
材質：SUS  
N431810 1/2×3/8  
N431910 1/2×1/2  
N432010 1/2×3/4



N400210  
SGS-W  
散水ガン  
材質 SUS  
N400310  
SGS-R  
散水ガン 高温用  
材質 SUS



803926  
WG-20  
水用散水ガン  
R1/2

### 100V電源コードリール用



686654  
YCL-18LED  
キャブテライトLED  
686653  
YCL-18  
キャブテライト

**注意** 本カタログに掲載されている製品の機種選定について機器を適切に扱うために、液剤の種類をよくご確認ください。



株式会社 ヤマダコーポレーション

https://www.yamadacorp.co.jp  
本社・営業本部 〒143-8504 東京都大田区南馬込1丁目1番3号  
札幌営業所 〒062-0002 札幌市豊平区美園二条6丁目3番16号 仙台営業所 〒981-3137 仙台市泉区大沢2丁目2番3号  
東京営業所 〒143-8504 東京都大田区南馬込1丁目1番3号 名古屋営業所 〒463-0052 名古屋市守山区小幡宮ノ腰7番38号  
大阪営業所 〒536-0021 大阪市城東区諏訪1丁目2番20号 広島営業所 〒731-5128 広島市佐伯区五日市中央3丁目3番9号  
福岡営業所 〒812-0888 福岡市博多区板付5丁目18番14号 相模原工場 〒252-0212 相模原市中央区宮下1丁目2番38号

**製品お問合せはこちらへ ☎ 0120-518-055**

※本誌に記載する製品は改良等により予告なしに変更することがありますのでご了承ください。



【弊社HPはこちら!】