

新型ホースリール YSR series

ドラムのブレを最小限に抑えた 1 本型軸を採用！
ホースの乱巻きやドラムからの脱落がしにくい安全設計です。



■ホースリール仕様

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。

■アクセサリ (オイルリール用先端バルブ)

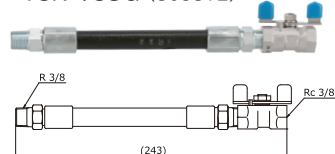
付属品のボールバルブを閉じることで、未使用時のコントロールバルブに過剰な圧力 (管内膨張やウォーターハンマーなど) が加わることを防止できるため、コントロールバルブや接続金具類の長寿命化を促進します。

【用途】

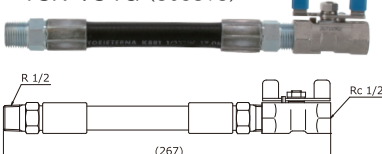
■集中給油システムにおける納入後の事故防止 (オイル漏洩)

■コントロールバルブや金具類の交換メンテナンス性向上

・YSR-VS3G (805372)



・YSR-VS4G (805373)

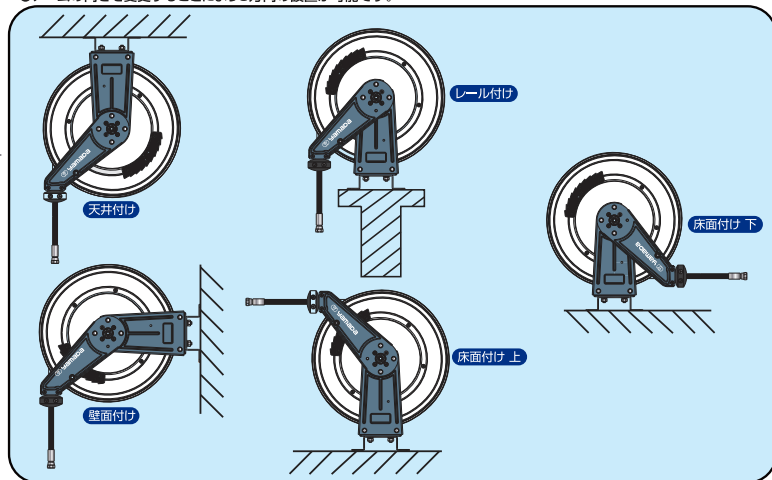


■仕様

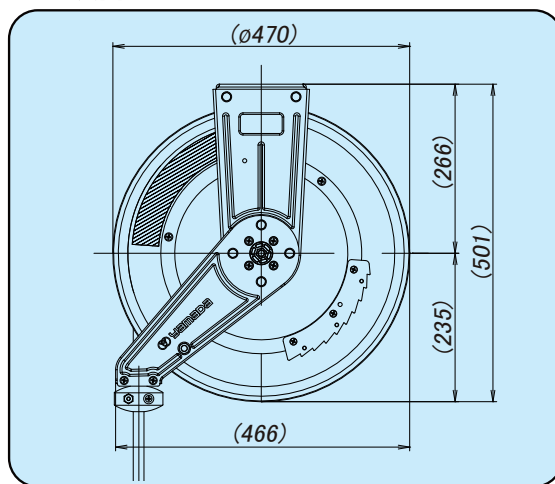
製品番号	型式	ジョイントホース	ボールバルブ
805372 (YSR-3G10用)	YSR-VS3G	接続形状: R3/8 長さ: 0.2m	接続形状: Rc3/8 耐圧: 7MPa
805373 (YSR-4G10用)	YSR-VS4G	接続形状: R1/2 長さ: 0.22m	接続形状: Rc1/2 耐圧: 7MPa

■設置方向のバリエーション

●アームの向きを変更することにより5方向の設置が可能です。



■寸法図 (全機種共通)



■接続例



【弊社HPはこちら!】