

◆自動巻きウォーターホースリール◆

【冷水用】



型 式	KWR-1310 KWR-1315
使用可能温度	0℃～50℃
最高使用圧力	20bar
本体の寸法 W*D*H (mm)	238×330×388
ホースの内径・外径(Ø)	13・20
取巻長さ (m)	10・15
重 量 (kg)	12
本体の材質	SUS304
ホースの材質	無毒性 PVC
ノズルの材質	無毒性シリコン
ホースの巻取方	スプリング巻取

【冷・温水用】



型 式	KWR-1310W KWR-1315W
使用可能温度	0℃～70℃
最高使用圧力	20bar
本体の寸法 W*D*H (mm)	238×330×388
ホースの内径・外径(Ø)	13・20
取巻長さ (m)	10・15
重 量 (kg)	12
本体の材質	SUS304
ホースの材質	無毒性 PVC
ノズルの材質	無毒性シリコン
ホースの巻取方	スプリング巻取

【熱湯・蒸気用】



型 式	KWR-1310SH KWR-1315SH
使用可能温度	-30℃～160℃
最高使用圧力	10bar
本体の寸法 W*D*H (mm)	238×355×405
ホースの内径・外径(Ø)	13・22
取巻長さ (m)	10・15
重 量 (kg)	18
本体の材質	SUS304
ホースの材質	無毒性 EPDM
ノズルの材質	無毒性シリコン
ホースの巻取方	スプリング巻取

給食施設や食品工場等での水掃除に

HACCP 対応 自動巻きウォーターホースリール



給食施設及び食品工場での、ライン・機器・床などの洗淨作業に使われます。

- 後付けで適切な場所に取り付けできます。
- 高張カスプリングを採用し、耐久性に優れております。
- ベアリングを採用し、滑らかに作動します。
- ホースリールのリール及び各種パーツの素材
：腐食に強い ステンレススチール製 (SUS304)
- ホースの素材：人体に無害な無毒性 PVC を使用しております。
- 120° まで回転可能なので、使いやすいです。
- 取り付けは天井下引き出し、壁面下引き出し、横引き出し等、状況に合った設置が可能です。

【製品仕様】

型 式	KWR-1310	KWR-1315
使用可能温度	0℃～50℃	0℃～50℃
最高使用圧力	20 bar	20 bar
本体の寸法 (W×D×H)	238×330×388	238×355×405
ホースの内径・外径(Ø)	13・20	13・20
取巻長さ (m)	10	15
重量 (kg)	12	15
リール本体の材質	ステンレススチール(SUS304)	
ホースの材質	無毒性 PVC (ポリ塩化ビニル)	
ノズルの材質	無毒性シリコン	
ホースの巻取方	スプリング巻取	
入口側ホースの長さ	1.5m (接続はナット式)	
ホースの色	緑	

【効果】

- 作業場の環境改善：床に散らかっていたホースの整理・整頓で快適な作業環境調整
- 安全・事故防止：現場の整理・整頓で、作業中に起こり得る事故を事前防止
- 移動時間短縮：ホースの整理・整頓、移動のための作業員の無駄な移動 LOSS 減少
- 作業員の疲労度減少
：ホースを便利に取り扱うようになり、移動距離短縮・作業員の疲労度減少
- 生産性の向上：事故防止や移動距離短縮及び作業員の疲労度が減少し、作業能率・生産性向上
- 原価節減効果：床に散らかっていたホースがスッキリ収納されることにより、ホースの寿命も伸び、原価節減効果が得られる (初期費用は増加)