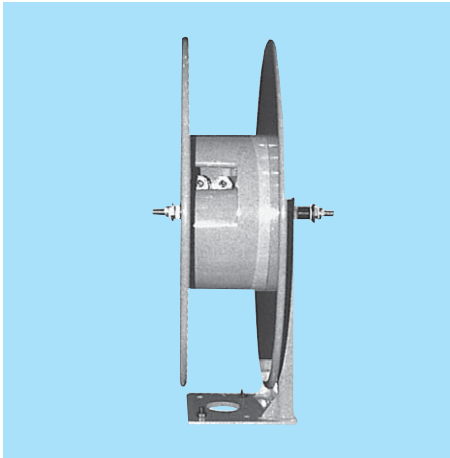


WHR型ホースリール

(低圧用2本巻)

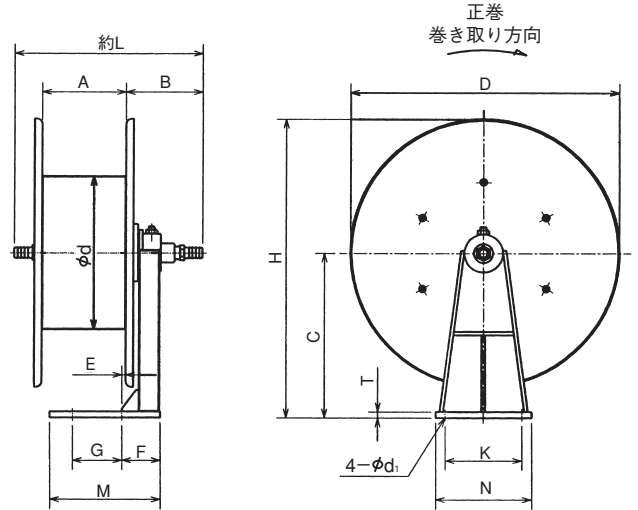
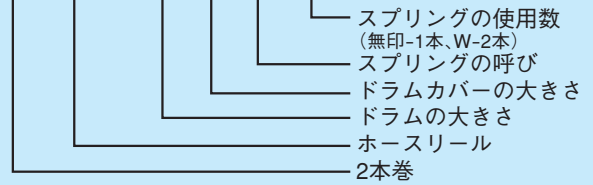
●最高使用圧力…1.5MPa{15kgf/cm²}

※酸素・アセチレン用途にはご使用いただけません。



型式の説明

WHR-3A516W



仕様・外形寸法

型 式	最大トルク N・m {kgf・m}	最大巻き取り力 N {kgf}	スプリング 総巻き数 n	接続 口径 Rc	外 形 寸 法 (mm)															質量 (kg)
					D	d	A	B	C	H	L	E	G±1	K±1	M	N	F	T	d1	
WHR-2A305	4.9{0.5}	49{ 5.0}	20	3/8	350	200	110	102	215	390	249	22.5	65	100	145	125	68.0	8	9	10
WHR-3A409	8.8{0.9}	73{ 7.5}	19	3/8	440	230	110	102	260	480	249	22.5	65	100	145	125	68.0	8	9	12
WHR-3A516	15.6{1.6}	132{13.5}	13	1/2	510	230	110	106	300	555	267	22.5	65	100	160	150	73.5	8	9	17
WHR-3A516W	15.6{1.6}	132{13.5}	26	1/2	510	230	110	106	300	555	303	22.5	65	100	160	150	73.5	8	9	20

注) 正巻のみに限定となります。

最大巻き取り長さ (リール移動/水平・上方拾い巻き取り、リール固定/下方拾い巻き取り)

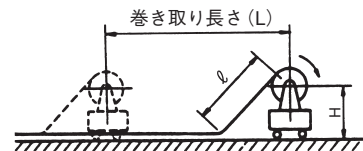
型 式	外径	巻き取り長さ(L) (m)			
		φ14	φ17	φ20	φ23
WHR-2A305		9	6	4	
WHR-3A409		15	11	7	
WHR-3A516			11	11	9
WHR-3A516W		20	16	11	

注) 1.本表の選定は下記の条件にて計算してあります。

- ①流体……………エア
- ②使用圧力……………1.0MPa{10kgf/cm²}
- ③巻き取り方法…リール移動/水平・上方拾い巻き取り、リール固定/下方拾い巻き取り
- ④巻き取り速度…30m/min以下

2.上記選定条件にはガイドローラー、曲線巻、低温等の影響は考慮されていませんので、使用条件の厳しい時は余裕をとってください。

水平拾い巻き取り



上方拾い巻き取り 下方拾い巻き取り

