

# ウォーター

## WATER

### ウォーター ホース

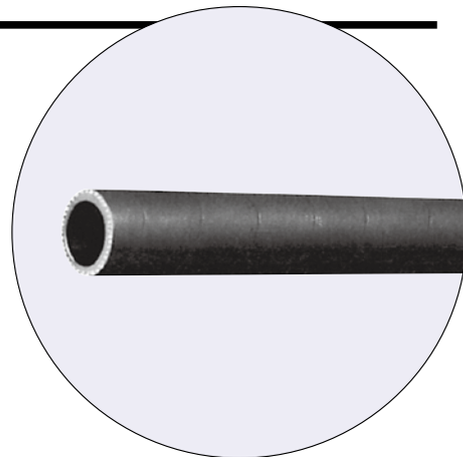
ウォーター

#### ■用途

流体	水
最高使用圧力	1.0MPa
温度	0°C～+60°C
使用場所	土木建築工事、鉱山、一般工場等

#### ■特長

補強層はコード式であり、軽量で柔軟性に富み、耐圧性に優れています。



呼称(インチ)	内径 mm	外径 mm	仕様	最小曲げ半径 mm	重量 kg/m	標準単長 m	品番
3/4	19.0	30.5	2CP	190	0.6	20	616-125-0A
1	25.4	37.5	2CP	250	0.7	20	616-165-0A
1 1/4	31.8	42.5	2CP	320	0.8	20	616-205-0A
1 1/2	38.1	49.0	2CP	380	0.9	20	616-245-0A
1 3/4	45.0	57.0	2CP	450	1.2	20	616-285-0A
2	50.8	65.5	2CP	500	1.7	20	616-325-0A
2 1/2	63.5	80.5	2CP	650	2.3	20	616-455-0A
3	76.2	97.0	4CP	750	3.4	20	616-465-0A
4	101.6	123.0	4CP	1,000	4.7	20	616-485-0A
5	127.0	146.0	4CP	1,250	4.8	10	616-505-0A
6	152.4	182.0	6CP	1,500	9.0	10	616-525-0A

### ウォーター サクシオン デリバリーホース

#### ■用途

流体	水
使用圧力	-0.1～+1.0MPa
温度	0°C～+60°C
使用場所	土木建築工事、鉱山、一般工場等

#### ■特長

1. 内面ゴムは水用に適した良質のゴム、外面ゴムには耐候性ゴムを使用しており、耐久性に優れています。
2. 補強層は合成繊維コード及びびらせん状ワイヤーで補強されたカフス付きホースです。サクシオン及びデリバリーにご使用いただけます。



呼称(インチ)	内径 mm	口元外径 mm	仕様	最小曲げ半径 mm	重量 kg/m	製作単長 m	品番
2	50.8	(69)	2CP×1W×1P	400	2.2	0.5～20	615-325-0A
2 1/2	63.5	(83)	2CP×1W×1P	520	2.8	0.5～20	615-455-0A
3	76.2	(97)	2CP×1W×1P	600	3.5	0.5～20	615-465-0A
3 1/2	89.1	(112)	2CP×1W×1P	720	4.8	0.5～20	615-475-0A
4	101.6	(127)	2CP×1W×1P	800	5.6	0.5～20	615-485-0A
5	127.0	(152)	2CP×1W×1P	1,000	7.7	0.5～20	615-505-0A
6	152.4	(185)	4CP×1W×1P	1,200	12.3	0.5～20	615-525-0A
8	203.2	(236)	4CP×1W×1P	1,600	16.0	0.5～20	615-565-0A
10	254.0	(290)	4CP×1W×1P	2,000	24.6	0.5～10	615-605-0A
12	304.8	(345)	4CP×1W×1P	2,400	34.0	0.5～10	615-645-0A

ご注意/1. 記載の範囲を超える条件でご使用しないで下さい(取扱いを誤ると破損の危険があります)。

2. 仕様及び使用条件が記載の範囲から外れるものについては、ご相談下さい。

3. カフス長さは内径の1.5倍が標準となります。

※本カタログの記載内容は、予告なく変更あるいは製品の製造を中止する場合があります。予めご了承ください。



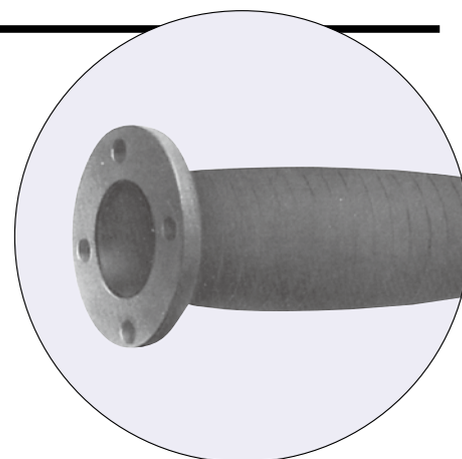
# NL型ウォーター バンドレス ホース

## ■用途

流 体	水、海水、泥水
最高使用圧力	1.0MPa
温 度	0°C～+60°C
使用場所	土木建築工事、鉱山、一般工場等

## ■特長

1. 内面ゴムは水用に適した良質のゴム、外面ゴムには耐候性ゴムを使用しており、耐久性に優れています。
2. 補強層は合成繊維コード及びびらせん状ワイヤーで補強されており、サクシオン及びデリバリーにご使用いただけます。



ウォーター

呼称(インチ)	内 径 mm	仕 様	最小曲げ半径 mm	ホース重量 kg/m	金具重量 kg/本	焼付重量 kg/本	最大単長 m
2	50.8	2CP×1W×1P	600	2.3	3.0	1.6	20
2½	63.5	2CP×1W×1P	700	2.8	4.2	2.3	20
3	76.2	2CP×1W×1P	800	3.7	4.4	2.9	20
4	101.6	2CP×1W×1P	1,100	5.9	5.2	4.4	20
5	127.0	4CP×1W×1P	1,300	8.0	8.0	6.5	20
6	152.4	4CP×1W×1P	1,600	11.1	11.0	9.6	20
8	203.2	4CP×1W×2P	2,100	18.1	17.0	15.0	20
10	254.0	4HCP×1W×2P	2,600	25.2	24.0	22.1	20

※金具重量はJIS10Kフランジを両端に取付けた場合を示します。

- ご注意/1. NL型フランジは締め過ぎない様にご注意願います。  
 2. 記載の範囲を超える条件でご使用しないで下さい（取扱いを誤ると破損の危険があります）。  
 3. 仕様及び使用条件が記載の範囲から外れるものについては、ご相談下さい。

※本カタログの記載内容は、予告なく変更あるいは製品の製造を中止する場合があります。予めご了承ください。