

# 耐摩耗

ABRASION  
RESISTANT

## 耐摩耗 サクシオン デリバリーホース

### ■用途

流体	川砂、土砂、鉱石等
使用圧力	-0.1+1.0MPa
温度	-20℃～+60℃
使用場所	川砂採取、土砂吸上工事等

### ■特長

1. 内面ゴムは良質の耐摩耗性ゴム、外面ゴムは耐候性ゴムを使用しており、耐久性に極めて優れております。
2. 補強層は合成繊維コード及びらせん状ワイヤーで補強されたカフス付ホースです。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	(74)	2CP×1W×1P	400	2.7	0.5~20	215-325-0A
2½	63.5	(88)	2CP×1W×1P	520	3.4	0.5~20	215-455-0A
3	76.2	(100)	2CP×1W×1P	600	4.4	0.5~20	215-465-0A
3½	89.1	(115)	2CP×1W×1P	720	5.6	0.5~20	215-475-0A
4	101.6	(127)	2CP×1W×1P	800	6.4	0.5~20	215-485-0A
5	127.0	(158)	2CP×1W×1P	1,000	8.7	0.5~20	215-505-0A
6	152.4	(192)	4CP×1W×1P	1,200	13.1	0.5~20	215-525-0A
7	178.0	(220)	4CP×1W×1P	1,400	18.6	0.5~20	215-545-0A
8	203.2	(244)	4CP×1W×2P	1,600	21.1	0.5~20	215-565-0A

- ご注意／1. 極端に曲げ半径を小さくすると局部摩耗の原因となりますので、出来るだけ曲げ半径を大きく取って下さい。  
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。  
4. カフス長さは内径の1.5倍が標準となります。



耐摩耗

## モルタル ホース (Ass'y品)

### ■用途

流体	セメントミルク、モルタル等
最高使用圧力	下記参照
温度	-20℃～+60℃
使用場所	建築、土木工事等

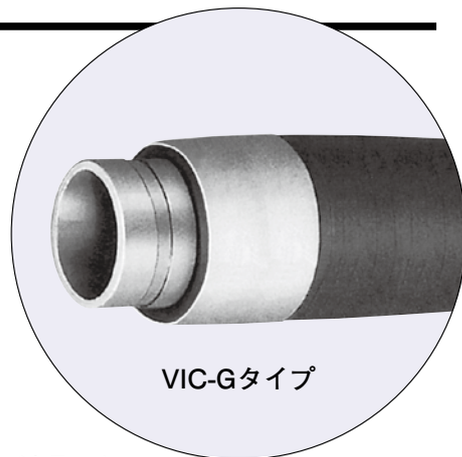
### ■特長

1. 内面ゴムはモルタル圧送に適した良質の耐摩耗ゴム、外面ゴムには耐摩耗性、耐候性ゴムを使用しており耐久性に優れています。
2. 補強層に合成繊維コードを使用しており柔軟性に優れ取扱いが容易です。
3. 金具の装着は当社の技術の粋を集めた内筒拡大加締を採用しています。（金具とホースの内面段差がありません）

	呼称(インチ)	内径 mm	外径 mm	仕様	最高使用圧力 MPa	最小曲げ半径 mm	ホース重量 kg/m	標準単長 m
1.5 MPa 用	1½	38.1	50.3	2HCP	1.5	380	1.0	10
	2	50.8	65.5	2HCP	1.5	500	1.6	10
	2½	63.5	79.9	4CP	1.5	780	2.1	10
2.5 MPa 用	1½	38.1	52.7	4CP	2.5	380	1.2	10
	2	50.8	66.0	4HCP	2.5	500	1.8	10
	2½	63.5	81.3	4HCP	2.5	780	2.4	10

- ご注意／1. 極端に曲げ半径を小さくすると局部摩耗の原因となりますので、出来るだけ曲げ半径を大きく取って下さい。  
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。



VIC-Gタイプ