

耐摩耗

**ドレッシングホース
Dredging Hose**

■ **主な用途** Proper Application

河川港湾工事、工業地帯の造成等の浚渫作業排砂ライン用
Sand discharge line of dredging work
River harbor construction, development of industrial area

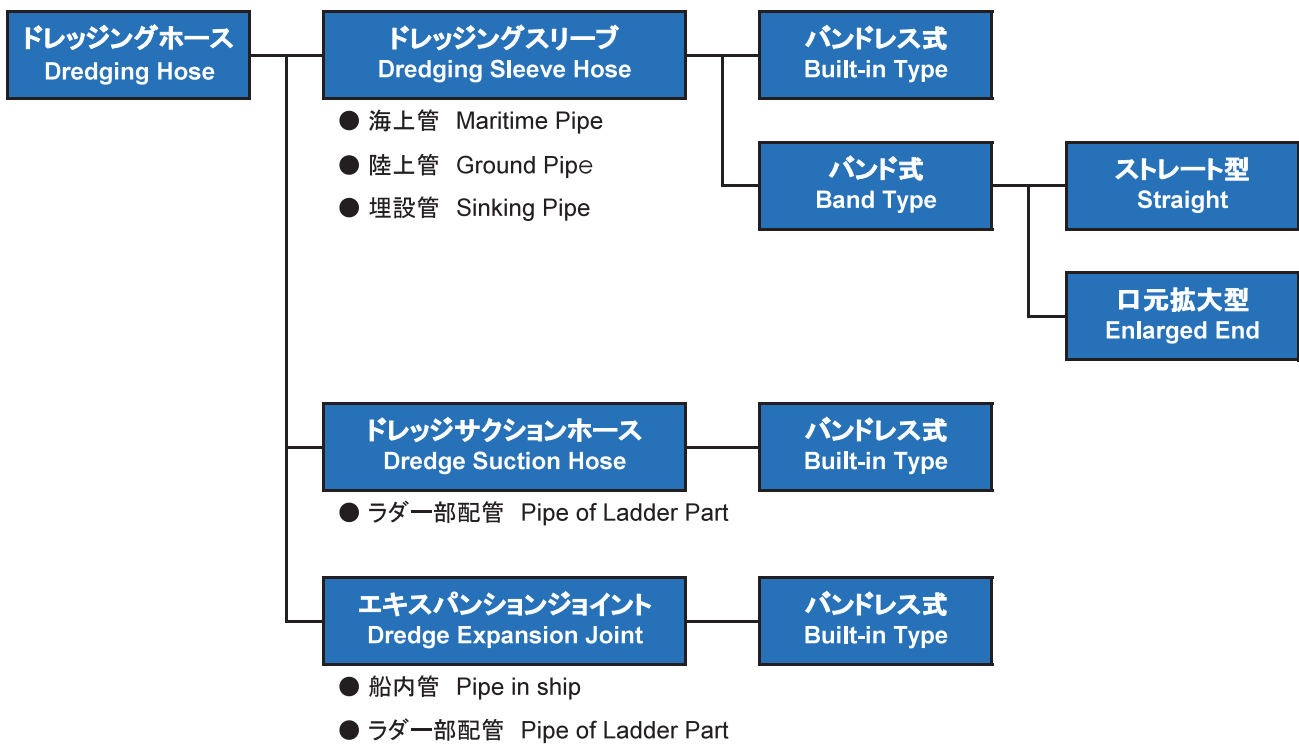
■ **特長** Characteristics

適度な剛性を保持し、耐キンク性に優れています。
High strength and excellent in kinking resistance.

内外面ゴムには高強度・高耐摩耗性ゴムを使用していますので、耐久性は抜群です。
Excellent durability owing to rubber material with high strength and abrasion resistance used in inner and outer rubber layers.



■ **種類** Kinds



耐
摩
耗

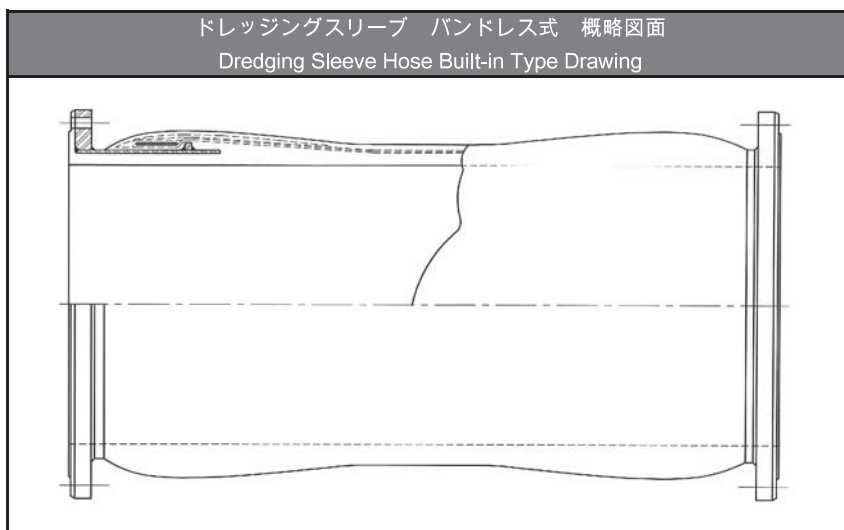
ドレッシングスリーブ Dredging Sleeve Hose

■ 標準仕様 Standard Specifications

バンドレス式 Built-in Type

呼び径 ND (A)	内径 ID (mm)	内面ゴム厚さ Thickness of Inner Rubber (mm)	使用圧力 Working Pressure (MPa)	曲げ角度 Bend Degree	概略重量 Weight (kg)	標準長さ Standard Length (mm)
200	203	10	0.49	10°	55	800
250	254	10	0.49	10°	70	800
300	305	15	0.49	10°	100	900
350	355	15	0.59	10°	125	1,000
410	406	20	0.59	10°	175	1,000
510	510	20	0.78	10°	285	1,200
560	560	20	0.78	10°	340	1,300
610	610	25	0.98	10°	425	1,300
630	630	25	0.98	10°	440	1,400
660	660	25	0.98	10°	480	1,500
710	710	30	1.18	10°	620	1,600
760	760	30	1.47	10°	720	1,700

ドレッシングスリーブ バンドレス式 概略図面
Dredging Sleeve Hose Built-in Type Drawing



ドレッジサククションホース
Dredging Suction Hose

■ 標準仕様 Standard Specifications

バンドレス式 Built-in Type

呼び径 ND (A)	内径 ID (mm)	内面ゴム厚さ Thickness of Inner Rubber (mm)	使用圧範囲 Range of Working Pressure (MPa)	曲げ角度 Bend Degree	曲げ半径 Bend Radius (mm)	概略重量 Weight (kg)	標準長さ Standard Length (mm)
300	305	15	-750 ~ 0.49	45°	2,400	265	3,000
350	338	15	-750 ~ 0.49	45°	2,800	365	3,500
410	388	20	-750 ~ 0.49	45°	3,200	500	3,500
510	508	20	-750 ~ 0.49	45°	4,100	795	4,000
560	559	20	-750 ~ 0.49	45°	4,500	1,040	4,500
610	610	25	-750 ~ 0.49	45°	4,900	1,320	5,000
630	635	25	-750 ~ 0.49	45°	5,000	1,450	5,000
660	660	25	-750 ~ 0.49	45°	5,300	1,530	5,000

ドレッジエキスパンションジョイント
Dredging Expansion Joint

■ 標準仕様 Standard Specifications

バンドレス式 Built-in Type

呼び径 ND (A)	内径 ID (mm)	内面ゴム厚さ Thickness of Inner Rubber (mm)	使用圧範囲 Range of Working Pressure (MPa)	変位吸収量 Movement			標準長さ Standard Length (mm)
				圧縮 Compression (mm)	伸長 Extension (mm)	偏心 Deflection (mm)	
410	410	15	-750 ~ 0.98	8	5	8	400
510	510	15	-750 ~ 0.98	8	5	8	400
560	560	20	-750 ~ 0.98	10	5	10	400
610	610	20	-750 ~ 0.98	10	5	10	450
630	630	20	-750 ~ 0.98	12	5	10	450
660	660	20	-750 ~ 0.98	12	5	10	450
710	710	25	-750 ~ 0.98	12	5	10	500
760	760	25	-750 ~ 0.98	12	5	10	500
840	840	25	-750 ~ 0.98	12	5	12	500
860	860	25	-750 ~ 0.98	12	5	12	500

ドレッジサククションホース
Dredging Suction Hoseドレッジエキスパンションジョイント
Dredging Expansion Joint

再生ドレッシングスリーブホース Re-Used Dredging Sleeve Hose

耐摩耗

■ 主な用途 Proper Application

使用済みの浚渫用スリーブホースを損傷の程度により分類し、補強層の損傷のないもので耐圧性が十分保持されているものにつき、内面ゴムおよびパッキン部をリキャップし、新品同様に再生加工します。

Used dredging sleeve hose is classified by degree of damage. If it doesn't have any damage in reinforcing layer and retain pressure resistance sufficiently, we shall recap the inner rubber and packing parts. And then we do the reclaim processing to rejuvenate it.

■ 特長 Characteristics

新品とほぼ同様に復元可能です。
Almost the same as the new hose.

高強度・高耐摩耗性ゴムを使用していますので、リキャップ後の耐摩耗性も抜群です。
We use strong and abrasion resistant rubber. So it performs excellent abrasion resistance after the recapping.

定評のあるゴムライニング接着技術を応用しているため、剥離事故はありません。
No detachment owing to our rubber lining technology.

新品とほぼ同じ内径に仕上がりますので、相手管径との段差が少なく、異常摩耗を防ぎます。
Inner diameter will be almost the same as the new hose. Very small gap between pipes prevents abnormal abrasion.



耐摩耗

■ 再生可能サイズ Renewable Size

呼び径 ND	560	610	630	660	710	760	840	860

