

コアチューブ

【用途】

メタルクラウンにて切削した岩石（コア）を捕獲する器具。

【標準長さ】

0.5m、1.0m、1.5m、3.0m



旧 J I S 規格			当社規格			
呼び径 (外径) Dm/m	内径 Hm/m	重量 kg/m	呼び径 m/m	外径 Dm/m	内径 Hm/m	重量 kg/m
44	34.5	4.60	44	44	36	3.95
54	44.5	5.77	54	54	46	4.93
64	54.5	6.94	64	64	56	5.92
74	64.5	8.11	74	74	66	6.90
84	74.5	9.28	84	84	76	7.89
99	88.5	12.1	99	99	90	10.5
114	103.5	14.1	114	114	104	13.4
129	118.5	16.0	129	129	119	15.3
144	133.5	18.0	144	144	134	17.1
			165	165.2	151	27.7
			178	177.8	163.8	29.5
			190	190.7	176.7	31.7
			200	200	186	33.3
			216	216.3	202.3	36.1
			250	249	233	47.5
			267	267.4	251.8	49.9
			318	318.5	301.7	64.2
			355	355.6	336.6	81.1
			406	406.4	387.4	93

*御注文の際は、呼び径×長さを御指定下さい。尚、当社規格と J I S 規格は、ねじ寸法が異なります。J I S 規格の場合はその旨を御指示ください。

コアシェルコンプリート

【用途】 コアチューブとメタルクラウンとの間に取り付け、コアを保持する用具。コアシェルカップリング、ブレーカーリングの3点を一組にして組み立てたものです。

マッド チューブ

【用途】 泥質岩、砂層などの軟岩の掘進の際、多量に生ずるスライムを捕えるための管で、ロッドとコアチューブの間に接続して使用するチューブ。管は、泥水の通る内管とスライムを採取する外管の二重管式で、外管の上部はスライムの流入する窓があります。

呼び径 (m/m)	45.55	65	75	85	100	115	130	145	165	178
標準長さ (Lm)	1.5 , 3.0									

*その他サイズも御注文に応じます。

*御注文の際は、呼び径×長さ×接続ロッド径を御指定下さい。尚、接続ねじがJ I S規格の場合はその旨を御指示下さい。

セジメントチューブ

【用途】 循環流体では坑井外へ揚げ切れないスライム等を回収するパイプです。

ダブルチューブコアバーレル

【用途】 き裂の多い不均質な地質、炭層や軟弱層などのコア採集の困難な地層で使用できる。