

## OSK 56LD700 マルチプルコアラー, 6 x ø100/ø95 mm

### <特長>

- 6本掛けの水深6000m耐久設計のサンプラー
- AISIステンレス316構造

### <仕様>

型番	OSK 56LD700
サンプラー材質	ポリカーボネイト
外径・内径(mm)	約100mm/95mm 2.5m厚
サンプル長さ(mm)	約600 mm
採取深さ(mm)	約375mm
底部直径(m)	約2.40 m
高さ(m)	約2.12 m
重量(kg)	約550kg
錘	10kg 最大6個



## OSK 56LD750 ボックスコアラー, 400 cm<sup>2</sup>

### <特長>

- 6本掛けの水深6000m耐久設計のサンプラー(ステンレス/ポリカーボネイト)
- AISIステンレス316構造
- 海底の表層堆積物をスムーズにサンプルで採取逸失を防止
- 定量、及び不攪乱試料を必要とする研究に最適

### <仕様>

型番	OSK 56LD750
採泥面積 (cm <sup>2</sup> )	400 cm <sup>2</sup>
本体重量(kg)	300kg
材質	ステンレス314鋼
附属品:	インナーショベル、安全クランプ
錘	5kg 20個



## OSK 56LD751 ボックスコアラー, 600 cm<sup>2</sup> and 1000 cm<sup>2</sup>

### <特長>

- 6本掛けの水深6000m耐久設計のサンプラー(ステンレス/ポリカーボネイト)
- AISIステンレス316構造
- 海底の表層堆積物をスムーズにサンプルで採取 逸失を防止
- 定量、及び不攪乱試料を必要とする研究に最適

### <仕様>

型番	OSK 56LD751A	OSK 56LD751B
サンプル管面積 (cm <sup>2</sup> )	600 cm <sup>2</sup>	1,000 cm <sup>2</sup>
サンプル管寸法 (cm)	29x 20,7cm	34,5x29cm
本体重量(kg)	320kg	340kg
フレーム材質	ステンレス314鋼 50 x 50 x 4 mm	
附属品:	インナーショベル	
錘	20kg 6個	

