

Soil Augers & Core Samplers

強化オーガー



強化オーガー レギュラー用

強化オーガーはひねりに強いよう頑丈に設計されています。

炭素鋼とステンレス鋼のモデルがあります。両方のモデルともシリンダーはステンレス製です。炭素鋼のモデルは、高炭素鋼のエッジをタングステンカーバイドで熱処理しています。ステンレス鋼のモデルは、環境サンプリングやEPAのテストに最適です。

※外径: 摩擦抵抗を考慮して刃先が広がっているため、実際は表記より約0.6cm大きな穴になります。

ネジ穴シリーズ 5/8インチ

型式	外径※	重さ	材質
413.04	D12.7 cm	1950 g	
413.05	D10.16 cm	1588 g	
413.06	D8.255 cm	1179 g	
413.07	D6.985 cm	952.5 g	
413.08	D5.715 cm	771.1 g	※
415.23	D5.715 cm	771.1 g	ステンレス
415.25	D6.985 cm	952.5 g	ステンレス
415.27	D8.255 cm	1179 g	ステンレス
415.29	D10.16 cm	1588 g	ステンレス
415.31	D12.7 cm	1860 g	ステンレス

クイックコネクト シリーズ

型式	外径※	重さ	材質
413.27	D12.7 cm	2087 g	
413.29	D10.16 cm	1724 g	
413.31	D8.255 cm	1315 g	
413.33	D6.985 cm	1089 g	
413.35	D5.715 cm	907.2 g	※
414.09	D5.715 cm	907.2 g	ステンレス
414.11	D6.985 cm	1089 g	ステンレス
414.13	D8.255 cm	1315 g	ステンレス
414.15	D10.16 cm	1724 g	ステンレス
414.17	D12.7 cm	2087 g	ステンレス

<材質>

※ステンレス表記

: オールステンレス製

※記載なし

: 本体部分はステンレス製、先端部のエッジを炭化タングステンで表面加工した高炭素鋼製

■本カタログに記載された内容は、改良などにともない予告なしに変更する場合があります。

Soil Augers & Core Samplers

強化オーガー



強化オーガー 泥用

強化オーガーはひねりに強いよう頑丈に設計されています。

※外径: 摩擦抵抗を考慮して刃先が広がっているため、実際は表記より約0.6cm大きな穴になります。

ネジ穴シリーズ 5/8インチ

型式	外径※	重さ	材質
413.16	D12.7 cm	1860 g	
413.17	D10.16 cm	1497 g	
413.18	D8.255 cm	1043 g	
413.19	D6.985 cm	861.8 g	
413.20	D5.715 cm	1043 g	※
415.33	D12.7 cm	1905 g	ステンレス
415.41	D5.715 cm	771.1 g	ステンレス
415.43	D6.985 cm	907.2 g	ステンレス
415.45	D8.255 cm	1043 g	ステンレス
415.47	D10.16 cm	1542 g	ステンレス

クイックコネクト シリーズ

型式	外径※	重さ	材質
413.43	D12.7 cm	1996 g	
413.45	D10.16 cm	1633 g	
413.47	D8.255 cm	1179 g	
413.49	D6.985 cm	1043 g	
413.51	D5.715 cm	907.2 g	※
414.25	D5.715 cm	1270 g	ステンレス
414.27	D6.985 cm	1089 g	ステンレス
414.29	D8.255 cm	1270 g	ステンレス
414.31	D10.16 cm	1451 g	ステンレス
414.33	D12.7 cm	2540 g	ステンレス

<材質>

※ステンレス表記

: オールステンレス製

※記載なし

: 本体部分はステンレス製、先端部のエッジを炭化タングステンで表面加工した高炭素鋼製

■本カタログに記載された内容は、改良などにともない予告なしに変更する場合があります。

Soil Augers & Core Samplers

強化オーガー



強化オーガー 砂用

強化オーガーはひねりに強いよう頑丈に設計されています。

※外径: 摩擦抵抗を考慮して刃先が広がっているため、実際は表記より約0.6cm大きな穴になります。

ネジ穴シリーズ 5/8インチ

型式	外径※	重さ	材質
414.67	D12.7 cm	1950 g	
414.69	D10.16 cm	1588 g	
414.71	D8.255 cm	1179 g	
414.73	D6.985 cm	952.5 g	
414.75	D5.715 cm	771.1 g	※
415.63	D12.7 cm	2631 g	ステンレス
415.71	D5.715 cm	1043 g	ステンレス
415.75	D6.985 cm	1179 g	ステンレス
415.77	D8.255 cm	1406 g	ステンレス
415.79	D10.16 cm	1814 g	ステンレス

クイックコネクト シリーズ

型式	外径※	重さ	材質
413.61	D12.7 cm	2087 g	
413.63	D10.16 cm	1724 g	
413.65	D8.255 cm	1315 g	
413.67	D6.985 cm	1089 g	
413.69	D5.715 cm	907.2 g	※
414.47	D12.7 cm	2631 g	ステンレス
414.55	D5.715 cm	1043 g	ステンレス
414.57	D6.985 cm	1179 g	ステンレス
414.59	D8.255 cm	1406 g	ステンレス
414.61	D10.16 cm	1814 g	ステンレス

<材質>

※ステンレス表記

: オールステンレス製

※記載なし

: 本体部分はステンレス製、先端部のエッジを炭化タングステンで表面加工した高炭素鋼製

■本カタログに記載された内容は、改良などにともない予告なしに変更する場合があります。