

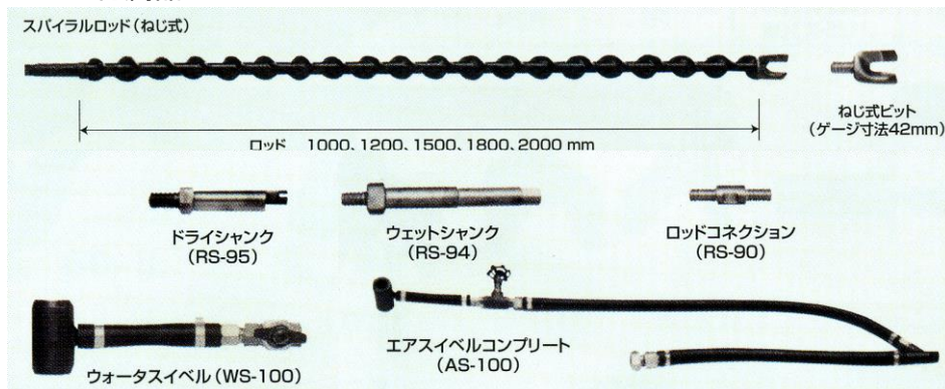
コンプレッサー・破碎機・送風機

□ エアオーガ □



メ	一	カ	一	古河
型			式	AA1
様			式	ハンド式
回	転	数	無負荷用	1850
			min ⁻¹	
			min ⁻¹	900~1000
空	気	消	費	量
			m3/min	2.2
最	大	出	力	
			kW	2.1
ホ	ー	ス	径	
			mm	19
寸	法	長	さ × 幅	
			mm	266 × 337
重			量	
			kg	8.8

■ 付属品



■ 特長

・発破探掘の穿孔作業、打撃・回転式ドリルでは穿孔困難な軟岩帯・粘土質岩の穿孔に適した回転式ドリル。

・ウォータースイベル・ウェットシャンクを取り付けることにより、スパイラルロッドの中心孔を通してねじ式ビットの穴から、土質に合わせ空気(風式)や水(湿式)を噴出させ、回転抵抗を減少させながら穿孔することができます。

・スパイラルロッドをロッドコネクションで接続しロッドを延長できます。

□ エアー杭打機 □

メ	一	カ	一	石原	石原
型			式	DPD-40X	DPD-80X
空	気	消	費	量	
			m3/min	2.5	3.5
使	用	圧	力		
			MPa(kgf/cm ²)	0.68(7)	0.68(7)
適	合	コ	ン	プレ	ッ
			サー	25HP以上	35HP以上
打	撃	力			
			J(kgm)	313(32)	735(75)
寸	法	L × W × H			
			mm	250 × 260 × 600	310 × 360 × 700
本	体	質	量		
			kg	40	80

□ エンジンハンドオーガ □

メ	一	カ	一	スチール	丸善
型			式	BT120C	AG-21
穴	掘	方	向	縦掘	縦掘/横掘
排	気	量			
			cc	30.8	35.8
燃	料	タ	ン	ク	
			L	0.64	0.6
エ	ン	ジ	ン	単気筒2サイクル	空冷4サイクル
出	力				
			kW	1.3	1.2
適	合	ド	リ	ル	径
			mm	40~200	最大250
寸	法	L × W × H			
			mm	360 × 520 × 350	527 × 308 × 529
重			量		
			kg	8.2	18



単管パイプ・松杭丸太・ガードレール等
広範囲の打ち込み作業が可能です

