



レンタル  
します!

# エアークンプレッサ

# 空気タンク

ST2000E-90

## 空気タンク使用のメリット

空気タンクの使用で効率のよいエア供給ができます

瞬間的に大量の圧縮空気を使用する場合に安心

空気タンク内では圧縮空気の温度下がりドレン水が分離され、空気品質が向上します

スクリュコンプレッサは本体に空気タンクが内蔵されていないため、  
頻繁な発停を防止するため空気タンクが必要です



形 式		ST2000E-90
内容積	L	1980
常用使用圧力	MPa	0.88[9]
	[kgf/cm <sup>2</sup> ]	
接続口径	IN B	Rc2 1/2
	OUT B	Rc2 1/2
付属品	圧力計	3/8B×75
	ドレン弁	1/2B
	安全弁	1B
	空気弁	-
外形寸法	高さ	2951
	タンク径Φ	1018
	タンク幅	-
	接続高 IN	1000
	接続高 OUT	2000
	基礎取付位置	900
	基礎取付穴	4-Φ20
質量	kg	730