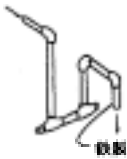
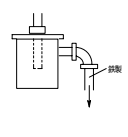
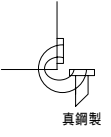

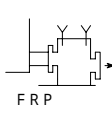
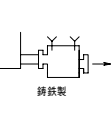
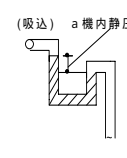
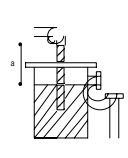
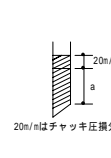
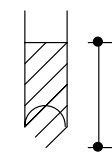
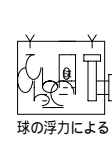
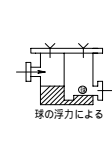
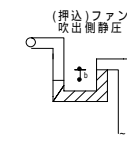
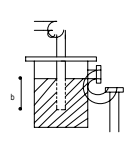
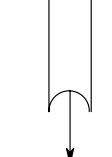
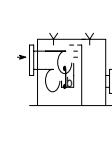


各種トラップ

種類	パイプトラップ	ドラムトラップ	ウォーターベスト	OKトラップ	Aトラップ	BT-3トラップ
形状						
	鉄製	鉄製	真鍮製	シリコンゴム製	FRP	鋼鉄製
			東栄工業	昭栄商事	コト'-FRP工業(株)	伊藤鉄鋼(株)
吸込(負圧)						
	(吸込) a 機内静圧分		20m/nはチャッキ圧損失	a	球の浮力による	球の浮力による
吹出(正圧)			不可			不可
	(押込)ファン吹出側静圧	b				
気密性 夏冬	x	x			負圧用 正圧用 x	
適合圧力 負(空調機内圧)正			x	x	(負圧用使用) (正圧用使用)	x
施工性	x	x			x	x
必要スペース	x	x			x	x
メンテナンスの必要性	x	x			x	x
価格		x			x	x
備考	空調機基礎が低い場合、施工が困難。ゴミ、ヌル等が詰まった場合、メンテナンスが困難。	空調機基礎が低い場合、施工が困難。中間期・冬期に水封切れが生じる。	基礎が低い場合は、排水管にトラップ先端を突っ込めばよい。	基礎が低い場合は、排水管にトラップ先端を突っ込めばよい。	基礎が低い場合、施工が困難。比較的軽量で、鉄の1/5、錆の心配は内外とも全くない。掃除メンテが簡単。湯水時も防臭効果有。正圧対応品がある。	空調機基礎が低い場合でも使用出来る場合が多い。掃除メンテが簡単。湯水時も防臭効果有。