

除去造成腐蝕(生銹)原因的氧氣

使用高性能氣體分離膜，
值得全心信賴。

無論在任何水溫 均能發揮穩定的防銹機能

適應溫度範圍從高溫工程成形的調溫水
到冰水機之水溫，用途廣泛。

大幅抑制藥劑使用量， 貢獻環保

冰水機亦可達成無藥劑冷卻，
保護作業環境的清淨性。

僅使用壓縮空氣 為驅動能源，低運轉經費

無需電源，
只需要供給0.5MPa的壓縮空氣即可運作。

小型機體，保養簡便

機體不佔空間，隨處可以安裝
分離器標準更換期限為每年一次。

■本產品已取得專利 No.2804734

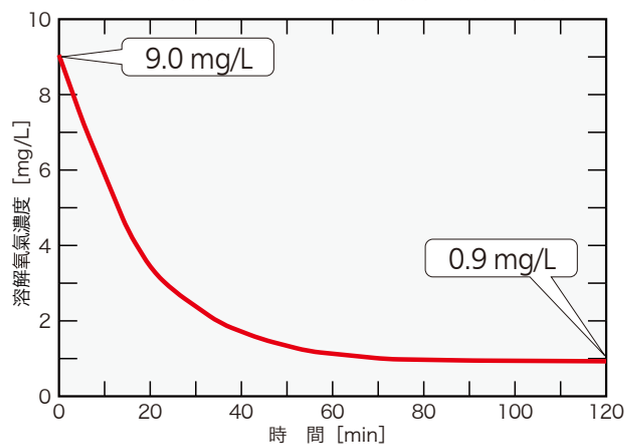


【主要規格】

供給空氣壓力範圍	0.5~1.0 MPa
供給空氣溫度範圍	5~45 °C
機體耐熱溫度	80 °C
壓縮空氣供給口	快速接頭(附閥) φ10 mm
製品氣體排出口	快速接頭 φ6 mm
外形尺寸	W240xD140xH730 mm
質量	10 kg

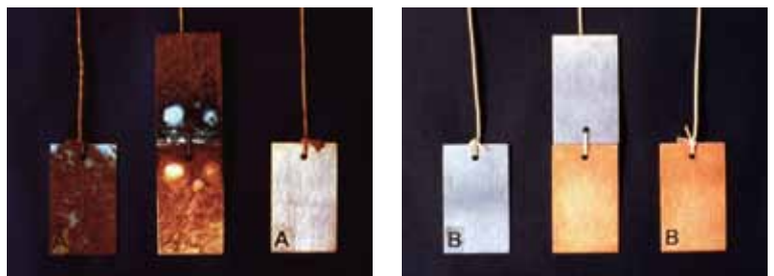
【實際的脫氧效果】

敝公司二次冷卻系統UWT Unit的冷卻水槽中之溶解氧氣濃度



【防銹效果的實證】

金屬片(鐵和銅)放入水中經過7天後的狀況



未經處理

使用O₂-Free Air