

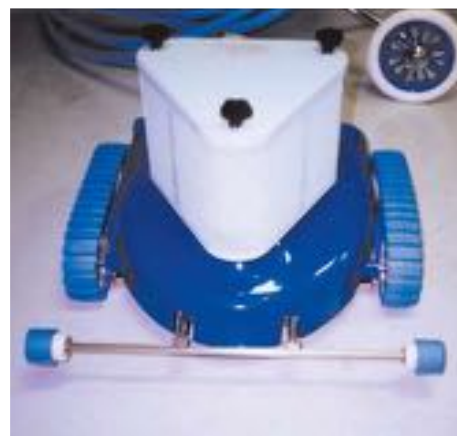
# JOB REPORT

## オアシス21で低水位対応プールクリーナが活躍

2002年10月、名古屋中心地 栄町に自然型都市公園「オアシス21」が誕生。

施工の始まる1999年9月に(株)大林組 名古屋支店様より問い合わせがあった。この公園の特長である大屋根に1,400m<sup>2</sup>の池を作り、オブジェ・噴水を設置し、周りの遊歩道を歩きながら都心において自然を満喫できる施設になっており、ここで常に池をきれいな状態に保つために、清掃用自動プールクリーナを使用したいという内容であった。水深10cm程度での運転という異例のケースに、開発部と共に検証を何度も重ねた結果、低水位対応プールクリーナが完成し納入することができた。

試運転をしたところ、フィルターボックスがコンパクトで、床面がきれいに清掃でき、好評であった。運転方法はオブジェ・噴水装置が設けてあるため、リモコンによる運転となり、清掃・美観を担って活躍中。



仕様 形式 PC-7A(低水位対応特殊品)  
電圧 単相100V  
消費電力 650W  
特別仕様 絶縁トランス内蔵BOX(特殊)  
納入先 (株)大林組栄公園工事事務所様