

Press Release

도쿄케이키 주식회사와 주식회사 오벌의 업무·자본 제휴에 관한 안내

도쿄케이키 주식회사(이하, 도쿄케이키)와 주식회사 오벌(도쿄도 신주쿠구, 사장:콘도켄지, 이하, 오벌)은, 2009년 11월 16일, 유체계측 시장확대와 주변시장의 포괄적인 업무·제휴 및 양사의 협력 관계를 보다 강화하기 위해, 업무자본제휴의 기본계약을 체결했습니다.

도쿄케이키는 초음파유량계, 전파레벨계등의 판매에 높은 실적이 있고, 국내 상하수도시설의 높은 점유율을 가지고 있습니다. 또한, 오벌은, 유체계측 시장의 국내최대기업이며, 해외시장과 석유화학시장에 강점을 가지고 있습니다.

이번 계약은 양사가 보유하고 있는 경영자원의 유효활용에 의한 시너지 효과를 창출하게 해, 양사 경쟁력 강화, 해당 시장에서의 지속적인 성장 사이클의 구축으로 기업 가치 향상을 실현시키고자 하는 것을 목적으로 하고 있습니다.

우선적으로, 도쿄케이키가 자랑하는 초음파 유량계측 기술과 오벌이 전문으로 하는 석유화학시장의 노하우를 살려서 석유용 고정밀도 초음파 유량계의 공동 개발에 착수합니다. 석유용 유량계에는 다양한 계측 방식이 있습니다만, 압력손실의 극소화를 통해, 특히 대유량계측에 적합한 점, 유지 관리의 용이함등의 이유로 초음파방식이 주목을 모으고 있어, 세계적인 성장이 예상되고 있습니다.

도쿄케이키로서는, 국내관청수요시장 중심의 현재 상황에서 석유화학시장을 비롯한 민수시장으로의 돌파구를 여는 기회가 되며, 오벌에 있어서도, 초음파유량계에 주력하는 새 조직을 창설하여, 해당 유량계를 시장에 투입함으로써 시장에서의 지위를 보다 견고히 할 수 있을 것이라고 확신하고 있습니다.

양사는, 2010년도에 본유량계의 시장투입을 예정하고 있으며, 기존 상품의 상호판매에 의한 시너지 효과를 포함해, 아시아, 중동의 석유화학 플랜트를 중심으로 2014년도에는 양사 합계 약 30억엔의 매출을 목표로 삼고 있습니다.

장래적으로는, 양사가 보유하는 독자기술이나 전문적인 노하우, 생산 설비, 판매, 서비스 네트워크등, 경영자원을 상호활용하는 것도 염두에 두고 있습니다. 이번 업무자본·제휴를 통해 급속히 진전되는 세계적인 유량계의 니즈에 부응하고, 상호고객에 대한 부가가치가 뛰어난 상품·서비스를 제공할 것입니다.

【장래적 협업 확대 구상에 대해서】

도쿄케이키와 오별은 유체계측 시장의 환경변화에 대응하기 위해 업무제휴를 합니다만, 이것은 상호의 약점을 보완한다는 소극적인 시책이 아니라, 양사의 강점을 발휘시켜 상승적인 효가를 올려 기업 가치를 최대화하는 것이 목적입니다. 구체적인 시책은 향후 협의를 진행시켜 나가겠습니다만, 현단계에 있어서 협업에 의해 기대되는 주된 메리트는 아래와 같습니다.

1 : 상품 메뉴의 확충

도쿄케이키는 석유화학시장의 요구에 맞는 저렴하고 고정밀도의 고주파 전파레벨계나 저렴한 클램프온타입의 초음파유량계를 개발해서 오별에 공급을 예정하고 있습니다. 이에 따라 오별은, 당사의 자랑인 유체관리 시스템에 레벨계측을 더한 종합 시스템을 구축하는 것이 가능하게 되고, 클램프온 초음파유량계에 의한 간편한 유량계측이 가능해지는 것으로 폭넓은 유체계측 사업을 전개할 수 있는 메리트가 기대됩니다. 이렇게 양사가 보유한 상품의 상호운영에 의해 상품의 다양성을 충실하게 하는 것으로 사업확장도 기대할 수 있습니다.

2 : 해외시장 전개

지구 온난화의 영향등으로 세계적인 물공급 부족이 염려되고 있어, 수자원관리시장의 요구도 글로벌화하고 있습니다. 중국, 동남아시아 각국에서 상하수도설비의 정비가 진행되고 있습니다만, 각국에 오별의 네트워크를 통해서 도쿄케이키의 유체계측 기기의 판매를 통해 양사의 업무확대를 기대할 수 있습니다.

3 : 독창적인 신상품 개발

도쿄케이키가 자랑하는 정보통신기술, 유공압기술, 각종 센서 기술과 오별이 가진 다양한 계측 기술을 접목 함으로서 새로운 시장이나 수요창출에 이어질 가능성이 있습니다.

4 : 경영자원의 상호활용

양사가 지닌 제품개발력, 생산 설비, 유량계 교정설비, 판매 및 서비스 네트워크등의 경영 자원을 상호활용함으로써 효율적인 비즈니스 전개를 기대할 수 있습니다.

도쿄케이키주식회사

사장실 전화 : + 81-3-3732-2111

FAX : + 81-3-3736-0261