



PROJECT LIST

주요 납품 실적

납품실적

관공서

고객	Type	출력(kW)	극수(P)	전압(V)	대수	년월
영흥화력	TEFC	335	4	6600	1	2003년 5월
복제주화력	ODP	180	2	3300	1	1999년 12월
영종도 공항	TEAO	110	6	3300	6	1998년 8월
영종도 공항	TEAO	150	6	3300	6	1998년 8월
영종도 공항	TEAO	110	6	3300	6	1998년 8월
영종도 공항	TEAO	150	6	3300	6	1998년 8월
영종도 공항	TEFC	132	4	3300	14	1999년 5월
영종도 공항	TEFC	261	4	6600	2	1999년 7월
고산정수사업소	ODP	200	4	3300	1	2011년 12월
검준하수처리장	ODP	350	2	3300	3	2002년 11월
경산상수처리장	ODP	110	6	3300	4	2001년 10월
경산상수처리장	ODP	500	4	3300	3	2001년 10월
대구신천하수처리장	ODP	132	4	6600	2	2000년 8월
박달하수처리장	TEFC	150	4	3300	2	2006년 12월
보령하수처리장	TEFC	373	4	6600	2	2004년 2월
정읍하수처리장	ODP	150	2	3300	6	1999년 3월
천안하수처리장	ODP	250	2	3300	6	2001년 3월
부산상수사업부	ODP	400	4	3300	4	2001년 4월
부산상수도사상	ODP	450	6	6600	1	1998년 10월
구미시 상수도사업부	ODP	300	6	3300	1	2008년 12월
대구상수도	ODP	110	4	3300	3	2003년 10월
대구상수도	ODP	185	6	3300	4	2003년 10월
대구상수도	ODP	261	6	3300	1	2003년 10월
대구상수도	ODP-V	130	4	6600	4	2007년 12월
인동상수도	ODP	390	4	3300	3	2009년 1월
인동상수도	ODP	250	4	3300	2	2009년 1월
울산 상수도	TEFC	160	4	3300	1	1998년 4월
울산 상수도	TEFC	375	4	3300	1	2010년 10월
경주배수PUMP	ODP	75	4	3300	1	2006년 8월
경주배수PUMP	ODP	110	4	3300	2	2006년 8월
경주배수PUMP	ODP	110	4	3300	1	2006년 8월
고흥구암지구배수장	ODP	132	24	3300	2	2002년 6월
성덕원배수장	ODP	75	10	3300	1	2003년 1월
금흔배수장	ODP-V	185	14	3300	2	2001년 2월
대전석분정수장	TEFC	110	4	3300	2	2003년 12월
포항유강정수장	TEFC	260	6	3300	1	2008년 11월
김포매립장	TEFC	185	2	6600	2	2007년 6월
남양주시	EWA	330	16	3300	3	2002년 5월
농업기반공사	TEFC	150	4	3300	1	2008년 6월
대구시	ODP	150	4	3300	1	1999년 5월
대구시	ODP	150	6	3300	3	1999년 5월
대구시	ODP	95	4	3300	2	2002년 6월
부안군청	TEFC	110	4	3300	4	1998년 7월
안산시청	TEFC	190	4	3300	4	2001년 7월
안양환경사업소	TEFC	224	4	3300	2	2007년 12월
안양환경사업소	TEFC	110	4	3300	4	2007년 12월
연양기압장	ODP	185	4	3300	1	1999년 3월
영천시	TEFC	95	4	3300	2	2001년 7월
오산소각장	TEFC	320	4	6600	1	1999년 10월
용평터널	TEFC	215	10	6600	2	1999년 3월
장흥군청	ODP	55	6	3300	3	2002년 4월
정읍농조	ODP	95	24	3300	3	1998년 10월
진산농조	ODP	165	8	3300	2	1998년 9월
부여농조	ODP	185	18	3300	1	1998년 10월
고성농조	ODP	75	16	3300	3	1998년 10월
해남군청	ODP	150	4	3300	1	2001년 12월
진해해군사령부	TEFC	185	4	6600	1	2002년 1월
판교터널	TEAO	185	6	3300	4	2007년 10월
판교터널	TEFC	240	6	3300	6	2007년 10월
농어촌공사 성주지사	ODP	160	12	3300	6	2009년 4월
농어촌공사 성주지사	ODP	75	4	3300	2	2009년 4월
농어촌공사 고창지사	ODP	410	10	3300	3	2009년 4월
석탄공사	TEFC	185	4	3300	1	2009년 4월
서봉양수장	ODP	200	4	3300	2	2009년 2월
서봉양수장	ODP	370	6	3300	2	2009년 2월
서봉양수장	ODP	370	6	3300	2	2009년 4월
서봉양수장	ODP	370	6	3300	1	2009년 6월
서촌부스터양수장	TEFC	160	4	3300	2	2009년 5월
포항유강정수장	TEFC	200	6	3300	2	2009년 5월
한국수자원공사	ODP	300	6	3300	1	2009년 5월
새빛기전	ODP	335	4	3300	2	2009년 7월
농어촌공사 달성지사	ODP	220	4	3300	1	2009년 7월

납품실적

고객	Type	출력(kW)	극수(P)	전압(V)	대수	년월
농어촌공사 달성지사	ODP	75	8	3300	1	2009년 7월
농어촌공사 달성지사	ODP	220	4	3300	1	2009년 8월
농어촌공사 달성지사	ODP	75	8	3300	1	2009년 8월
농어촌공사 장성지사	ODP	185	6	3300	1	2009년 10월
농어촌공사 장성지사	ODP	185	6	3300	1	2009년 10월
농어촌공사 부여지사	ODP	335	4	3300	1	2009년 8월
농어촌공사 부여지사	ODP	335	4	3300	1	2009년 8월
한국농어촌공사 안성지사	ODP	135	6	3300	1	2010년 8월
합천군청	ODP	75	4	3300	1	2010년 9월
합천군청	ODP	75	4	3300	1	2010년 9월
한국농어촌공사 천수만사업단	ODP	75	14	3300	2	2011년 3월
한국농어촌공사 구미지사	TEFC	132	12	3300	1	2011년 2월
한국농어촌공사 구미지사	TEFC	132	12	3300	1	2011년 2월
한국농어촌공사 구미지사	ODP	6210	12	3300	1	2011년 12월
한국농어촌공사 구미지사	ODP	180	12	3300	1	2011년 12월
한국농어촌공사 구미지사	ODP	120	10	3300	1	2011년 12월
합					208	

제철 / 철강

고객	Type	출력(kW)	극수(P)	전압(V)	대수	년월
POSCO	TEFC	180	6	3300	1	1999년 1월
POSCO	TEFC	720	8	6600	1	1999년 2월
POSCO	TEFC	200	6	3300	1	1999년 2월
POSCO	TEFC	580	4	6600	6	1999년 3월
POSCO	TEFC	150	6	3300	1	1999년 6월
POSCO	TEFC	160	2	3300	1	1999년 6월
POSCO	TEFC	200	2	3300	1	1999년 9월
POSCO	TEFC	250	8	3300	1	1999년 9월
POSCO	TEFC	160	2	3300	1	1999년 10월
POSCO	TEFC	200	6	6600	1	1999년 11월
POSCO	TEFC	450	4	3300	1	1999년 11월
POSCO	TEFC	160	2	3300	1	2000년 1월
POSCO	TEFC	250	8	3300	1	2000년 2월
POSCO	TEFC	280	6	3300	1	2000년 2월
POSCO	TEFC	190	6	6600	3	2000년 11월
POSCO	TEFC	250	4	3300	1	2001년 3월
POSCO	TEFC	175	4	3300	4	2001년 4월
POSCO	TEFC	220	8	3300	2	2001년 4월
POSCO	TEFC	90	6	3300	2	2001년 4월
POSCO	TEFC	150	4	3300	1	2001년 6월
POSCO	TEFC	250	6	3300	1	2001년 6월
POSCO	TEFC	220	6	3300	1	2001년 8월
POSCO	TEFC	200	6	3300	1	2002년 1월
POSCO	TEFC	175	4	3300	1	2002년 5월
POSCO	TEFC	320	4	3300	1	2002년 1월
POSCO	TEFC	600	6	3300	5	2002년 6월
POSCO	TEFC	200	6	3300	1	2002년 8월
POSCO	TEFC	180	6	3300	1	2002년 10월
POSCO	TEFC	250	8	3300	2	2002년 10월
POSCO	TEFC	350	8	3300	1	2002년 10월
POSCO	TEFC	175	4	3300	4	2003년 1월
POSCO	TEFC	220	6	3300	1	2003년 3월
POSCO	TEFC	300	10	6600	1	2003년 10월
POSCO	TEFC	480	6	6600	2	2004년 6월
POSCO	TEFC	75	6	6600	1	2004년 9월
POSCO	TEFC	75	6	6600	1	2004년 9월
POSCO	TEFC	160	6	6600	1	2004년 9월
POSCO	TEFC	220	6	6600	3	2004년 9월
POSCO	TEFC	400	6	6600	1	2004년 9월
POSCO	TEFC	560	6	6600	1	2004년 9월
POSCO	TEFC	160	6	6600	1	2004년 12월
POSCO	TEFC	175	4	3300	4	2004년 12월
POSCO	TEFC	320	4	3300	1	2004년 12월
POSCO	TEFC	400	6	6600	4	2004년 12월
POSCO	TEFC	160	6	6600	1	2004년 12월
POSCO	TEFC	220	6	6600	3	2004년 12월
POSCO	ODP	520	2	3300	4	2005년 1월
POSCO	TEFC	200	6	6600	1	2005년 7월
POSCO	TEFC	132	6	6600	2	2005년 11월
POSCO	TEFC	220	6	6600	1	2005년 11월

납품실적

제철 / 철강

고객	Type	출력(kW)	극수(P)	전압(V)	대수	년월
POSCO	TEFC	150	4	6600	3	2005년 11월
POSCO	TEFC	150	6	3300	2	2005년 12월
POSCO	TEFC	250	6	3300	4	2005년 12월
POSCO	TEFC	110	6	6600	1	2005년 12월
POSCO	TEFC	75	6	6600	12	2005년 12월
POSCO	TEFC	160	6	6600	3	2005년 12월
POSCO	TEFC	260	6	6600	1	2005년 12월
POSCO	TEFC	90	6	6600	4	2005년 12월
POSCO	TEFC	750	4	3300	2	2005년 12월
POSCO	TEFC	175	4	3300	4	2006년 1월
POSCO	TEFC	75	6	3300	1	2006년 1월
POSCO	TEFC	400	6	6600	2	2006년 2월
POSCO	TEFC	400	6	6600	1	2006년 2월
POSCO	TEFC	300	6	6600	3	2006년 2월
POSCO	TEFC	300	6	6600	0	2006년 2월
POSCO	TEFC	370	6	6600	5	2006년 2월
POSCO	TEFC	370	6	6600	0	2006년 2월
POSCO	TEFC	132	6	6600	1	2006년 10월
POSCO	TEFC	75	6	6600	1	2006년 10월
POSCO	TEFC	90	6	6600	1	2006년 10월
POSCO	TEFC	110	6	6600	1	2006년 10월
POSCO	TEFC	132	6	6600	1	2006년 10월
POSCO	TEFC	160	6	6600	1	2006년 10월
POSCO	TEFC	200	6	6600	1	2006년 10월
POSCO	TEFC	220	6	6600	1	2006년 10월
POSCO	TEFC	260	6	6600	1	2006년 10월
POSCO	TEFC	370	6	6600	1	2006년 10월
POSCO	TEFC	300	6	6600	1	2006년 12월
POSCO	TEFC	400	6	6600	1	2006년 12월
POSCO	TEFC	180	6	6600	4	2006년 12월
POSCO	TEFC	75	6	6600	1	2007년 3월
POSCO	TEFC	250	6	3300	1	2007년 6월
POSCO	TEFC	200	6	6600	2	2007년 6월
POSCO	TEFC	320	6	3300	1	2007년 10월
POSCO	TEFC	217	4	3300	3	2008년 3월
POSCO	TEFC	75	6	6600	1	2008년 4월
POSCO	TEFC	220	6	6600	4	2008년 4월
POSCO	TEFC	160	6	6600	2	2008년 4월
POSCO	TEFC	160	6	6600	1	2008년 4월
POSCO	TEFC	110	4	6600	1	2008년 4월
POSCO	TEFC	185	6	3300	1	2008년 4월
POSCO	TEFC	150	6	3300	1	2008년 6월
POSCO	TEFC	180	6	3300	1	2008년 6월
POSCO	TEFC	185	6	3300	1	2008년 6월
POSCO	TEFC	175	4	3300	1	2008년 6월
POSCO	TEFC	200	6	6600	1	2008년 10월
POSCO	TEFC	110	6	3300	1	2008년 12월
POSCO	TEFC	250	6	6600	1	2008년 12월
POSCO	TEFC	280	6	6600	3	2008년 12월
POSCO	TEFC	360	6	6600	1	2008년 12월
POSCO	TEFC	450	6	6600	1	2008년 12월
POSCO	TEFC	240	2	3300	1	2007년 10월
POSCO	TEFC	250	4	3300	1	2007년 10월
POSCO	TEFC	300	4	3300	2	2007년 10월
POSCO	TEFC	580	6	6600	2	2007년 11월
POSCO	TEFC	260	6	6600	1	2007년 11월
POSCO	TEFC	200	6	6600	1	2007년 12월
POSCO	TEFC	220	6	6600	1	2007년 12월
POSCO	TEFC	200	6	6600	1	2007년 12월
POSCO	TEFC	260	6	6600	1	2007년 12월

납품실적

고객	Type	출력(kW)	극수(P)	전압(V)	대수	년월
POSCO	TEFC	360	6	6600	1	2007년 12월
POSCO	TEFC	200	6	6600	1	2007년 12월
POSCO	TEFC	175	4	3300	1	2007년 12월
POSCO	TEFC	1330	6	3300	1	2007년 10월
POSCO	TEFC	110	6	3300	2	2009년 1월
POSCO	TEFC	160	6	3300	6	2009년 1월
POSCO	TEFC	200	6	3300	1	2009년 1월
POSCO	TEFC	315	6	3300	1	2009년 1월
POSCO	TEFC	400	6	3300	4	2009년 1월
POSCO	TEFC	160	6	3300	4	2009년 3월
POSCO	TEFC	185	6	3300	1	2009년 3월
POSCO	TEFC	150	6	3300	1	2009년 3월
POSCO	ODP	671	2	3300	1	2009년 3월
POSCO	TEFC	90	6	3300	1	2009년 4월
POSCO	TEFC	360	6	6600	1	2009년 5월
POSCO	TEFC	200	6	6600	1	2009년 5월
POSCO	TEFC	260	6	6600	1	2009년 5월
POSCO	TEFC	400	6	3300	6	2009년 6월
POSCO	TEFC	315	6	3300	1	2009년 6월
POSCO	TEFC	160	6	3300	4	2009년 6월
POSCO	TEFC	315	6	3300	1	2009년 6월
POSCO	TEFC	300	6	6600	1	2009년 6월
POSCO	TEFC	450	6	3300	1	2009년 6월
POSCO	TEFC	315	6	3300	5	2009년 9월
POSCO	TEFC	400	6	3300	10	2009년 9월
POSCO	TEFC	400	6	3300	4	2009년 9월
POSCO	TEFC	450	6	3300	1	2009년 10월
POSCO	TEFC	160	6	3300	2	2010년 1월
POSCO	TEFC	160	6	3300	5	2010년 2월
POSCO	TEFC	315	6	3300	3	2010년 3월
POSCO	TEFC	315	6	3300	5	2010년 3월
POSCO	TEFC	175	6	3300	6	2010년 6월
POSCO	TEFC	400	6	6600	1	2010년 10월
POSCO	TEFC	600	4	3300	1	2010년 12월
POSCO	TEFC	580	4	6600	1	2010년 12월
POSCO	TEFC	132	6	3300	3	2011년 2월
POSCO	TEFC	235	4	6600	1	2011년 2월
POSCO	TEFC	200	6	6600	1	2011년 3월
POSCO	TEFC	400	6	3300	1	2011년 3월
POSCO	TEFC	260	6	3300	1	2011년 3월
POSCO	TEFC	315	6	3300	1	2011년 3월
POSCO	TEFC	450	6	3300	1	2011년 3월
POSCO	TEFC	315	6	3300	1	2011년 4월
POSCO	TEFC	260	6	3300	1	2011년 4월
POSCO	TEFC	260	6	3300	1	2011년 5월
POSCO	TEFC	75	6	3300	1	2011년 5월
POSCO	TEFC	400	6	3300	1	2011년 5월
POSCO	TEFC	315	6	3300	1	2011년 5월
POSCO	TEFC	400	6	3300	1	2011년 8월
POSCO	TEFC	200	6	3300	1	2011년 8월
POSCO	TEFC	200	6	6600	1	2011년 10월
POSCO	TEFC	75	6	3300	1	2011년 10월
POSCO	TEFC	90	6	3300	1	2011년 10월
POSCO	TEFC	160	6	3300	1	2011년 10월
POSCO	TEFC	260	6	3300	1	2011년 10월
POSCO	TEFC	315	6	3300	2	2011년 10월
POSCO	TEFC	400	6	3300	1	2011년 10월
POSCO	TEFC	90	6	3300	5	2011년 12월
POSCO	TEFC	90	6	3300	2	2011년 12월
POSCO	TEFC	175	6	3300	1	2012년 1월
동부제철	TEFC	500	6	6600	8	2008년 11월
동부제철	TEFC	1100	6	6600	2	2009년 2월
동부제철	TEFC	1300	6	6600	6	2009년 2월
고려아연	TEFC	90	8	3300	2	2008년 8월
고려아연	TEFC	380	4	3300	1	2008년 9월
고려아연	TEFC	380	4	3300	1	2009년 5월
고려아연	TEFC	190	2	3300	1	2010년 1월
고려아연	TEFC	250	4	3300	3	2010년 1월
고려아연	TEFC	190	2	3300	1	2010년 2월
고려아연	TEFC	255	2	3300	1	2010년 2월
고려아연	TEFC	260	4	3300	2	2010년 2월

납품실적

제철 / 철강

고객	Type	출력(kW)	극수(P)	전압(V)	대수	년월
고려아연	TEFC	250	2	3300	2	2010년 6월
고려아연	TEFC	300	4	3300	2	2010년 6월
고려아연	TEFC	325	4	3300	2	2010년 6월
고려아연	TEFC	600	4	3300	1	2010년 7월
고려아연	TEFC	250	4	3300	4	2011년 3월
고려아연	TEFC	380	6	3300	1	2011년 6월
計					350	

Compressor

고객	Type	출력(kW)	극수(P)	전압(V)	대수	년월
삼성테크윈	ODP	671	2	3300	7	2001년 11월
삼성테크윈	ODP	525	2	3300	1	2004년 3월
삼성테크윈	ODP	450	2	3300	1	2004년 4월
삼성테크윈	ODP	373	2	3300	1	2004년 6월
삼성테크윈	ODP	373	2	6600	3	2004년 6월
삼성테크윈	ODP	373	2	6000	1	2004년 8월
삼성테크윈	ODP	450	2	3300	1	2004년 8월
삼성테크윈	ODP	450	2	3300	1	2004년 9월
삼성테크윈	ODP	485	2	6600	3	2004년 10월
삼성테크윈	ODP	700	2	3300	1	2004년 10월
삼성테크윈	ODP	600	2	6000	1	2004년 11월
삼성테크윈	TEFC	388	2	4000	3	2004년 12월
삼성테크윈	TEFC	635	2	6600	1	2005년 4월
광신기계	TEFC	225	6	3300	1	1999년 1월
광신기계	ODP	261	4	3300	1	2001년 6월
광신기계	TEFC	190	6	3300	2	2001년 9월
광신기계	ODP	150	4	3300	3	2003년 7월
광신기계	TEFC	225	6	3300	1	2005년 4월
광신기계	ODP	110	4	3300	3	2007년 4월
광신기계	ODP	110	4	3300	3	2007년 4월
광신기계	HEA	1120	2	6600	2	2007년 8월
광신기계	ODP	150	4	3300	1	2012년 1월
대주기계	TEFC	300	4	6600	3	2009년 11월
HITACHI	ODP	450	2	3300	1	2001년 8월
HITACHI	ODP	900	2	6600	1	2002년 8월
HITACHI	ODP	900	2	660	1	2003년 3월
HITACHI	ODP	480	2	6600	1	2003년 5월
HITACHI	ODP	390	2	3300	1	2003년 7월
HITACHI	ODP	500	2	6600	1	2003년 7월
HITACHI	TEFC	450	2	3300	1	2003년 7월
HITACHI	ODP	390	2	3300	1	2003년 8월
HITACHI	ODP	1000	2	6600	2	2003년 8월
HITACHI	ODP	380	2	6600	1	2003년 10월
HITACHI	TEFC	370	2	4160	1	2004년 2월
HITACHI	TEFC	650	2	6600	1	2004년 2월
HITACHI	TEFC	1060	2	4160	4	2004년 3월
HITACHI	ODP	900	2	6600	2	2004년 4월
HITACHI	ODP	900	2	6600	1	2004년 4월
HITACHI	ODP	340	2	3000	1	2004년 5월
HITACHI	ODP	460	2	3000	1	2004년 5월
HITACHI	ODP	340	2	3300	1	2004년 6월
HITACHI	ODP	390	2	3300	1	2004년 9월
HITACHI	TEFC	650	2	3000/6000	1	2004년 10월
HITACHI	ODP	530	2	6600	1	2004년 11월
HITACHI	TEFC	310	2	3300	1	2004년 12월
HITACHI	ODP	750	2	6600	3	2004년 12월
HITACHI	TEFC	1060	2	4160	3	2004년 12월
HITACHI	ODP	465	2	6600	6	2005년 1월
HITACHI	ODP	525	2	6600	3	2005년 1월
HITACHI	ODP	390	2	3300	1	2005년 2월
HITACHI	TEFC	460	2	3300	1	2005년 2월
HITACHI	TEFC	460	2	3300	1	2005년 2월
HITACHI	TEFC	660	2	3300	1	2005년 2월
HITACHI	ODP	545	2	6600	1	2005년 3월

납품실적

고객	Type	출력(kW)	극수(P)	전압(V)	대수	년월
HITACHI	ODP	945	2	6600	3	2005년 4월
HITACHI	ODP	900	2	6600	3	2005년 5월
HITACHI	ODP	450	2	6600	1	2005년 6월
HITACHI	TEFC	590	2	3300	1	2005년 8월
HITACHI	ODP	975	2	3300	1	2005년 8월
HITACHI	TEFC	450	2	3300	1	2005년 8월
HITACHI	ODP	480	2	6600	2	2005년 8월
HITACHI	TEFC	350	2	6600	2	2005년 9월
HITACHI	ODP	1200	2	6600	2	2005년 10월
HITACHI	TEFC	310	2	3300	1	2005년 11월
HITACHI	ODP	500	2	6000	1	2005년 11월
HITACHI	ODP	530	2	3300	1	2005년 11월
HITACHI	ODP	1200	2	6600	2	2005년 11월
HITACHI	ODP	410	2	6600	1	2006년 1월
HITACHI	ODP	540	2	3300	2	2006년 1월
HITACHI	ODP	540	2	6600	1	2006년 1월
HITACHI	ODP	750	2	6600	2	2006년 1월
HITACHI	ODP	1000	2	6600	1	2006년 1월
HITACHI	ODP	1120	2	6600	4	2006년 1월
HITACHI	ODP	390	2	3300	1	2006년 1월
HITACHI	ODP	900	2	6600	3	2006년 3월
HITACHI	ODP	900	2	6600	3	2006년 3월
HITACHI	ODP	410	2	6600	1	2006년 3월
HITACHI	TEFC	1100	2	3300	1	2006년 4월
HITACHI	TEFC	650	2	6600	1	2006년 6월
HITACHI	ODP	1200	2	6600	1	2006년 8월
HITACHI	ODP	1200	2	6600	1	2006년 8월
HITACHI	TEFC	650	2	6600	1	2006년 8월
HITACHI	TEFC	650	2	6600	3	2006년 8월
HITACHI	TEFC	310	2	3300	2	2006년 10월
HITACHI	ODP	780	2	6600	4	2006년 11월
HITACHI	ODP	780	2	6600	4	2006년 11월
HITACHI	ODP	1200	2	6600	2	2006년 12월
HITACHI	ODP	1200	2	6600	2	2006년 12월
HITACHI	ODP	530	2	3300	1	2006년 12월
HITACHI	ODP	980	2	3300	1	2007년 1월
HITACHI	ODP	980	2	3300	1	2007년 1월
HITACHI	ODP	450	2	3300	1	2007년 1월
HITACHI	TEFC	900	2	6600	1	2007년 2월
HITACHI	TEFC	990	2	3300	1	2007년 2월
HITACHI	ODP	500	2	6000	1	2007년 3월
HITACHI	TEFC	900	2	6600	1	2007년 3월
HITACHI	ODP	1200	2	6600	1	2007년 4월
HITACHI	ODP	1200	2	6600	1	2007년 4월
HITACHI	TEFC	945	2	6600	1	2008년 1월
HITACHI	ODP	410	2	6600	2	2008년 2월
HITACHI	TEFC	810	2	3300	2	2007년 12월
HITACHI	ODP	1200	2	6600	2	2007년 8월
HITACHI	ODP	1200	2	6600	2	2007년 8월
HITACHI	TEFC	900	2	6600	1	2007년 9월
한신기계	ODP	270	2	6600	3	2000년 2월
한신기계	ODP	431	4	6600	1	2004년 10월
한신기계	ODP	320	2	6600	1	2005년 3월
한신기계	ODP	180	4	3300	1	2005년 11월
한신기계	ODP	260	4	3300	1	2005년 11월
한신기계	ODP	320	2	6600	1	2005년 11월
한신기계	ODP	270	2	3300	3	2006년 3월
한신기계	ODP	320	2	6600	1	2006년 7월
한신기계	ODP	320	2	3300	1	2007년 1월
한신기계	ODP	180	4	3300	1	2007년 1월
한신기계	ODP	215	4	6600	1	2008년 2월
한신기계	ODP	270	2	6600	1	2008년 10월
한신기계	TEFC	75	4	3300	1	2007년 11월
한신기계	TEFC	160	2	6600	2	2009년 4월
한신기계	ODP	320	2	3300	1	2010년 3월
한신기계	ODP	320	2	6600	2	2010년 8월
한신기계	ODP	180	4	6600	1	2010년 8월
한신기계	ODP	160	2	3300	1	2010년 11월
한신기계	ODP	320	2	3300	1	2011년 1월
한신기계	ODP	75	4	3300	1	2011년 1월
한신기계	ODP	160	4	3300	1	2011년 7월
한신기계	ODP	160	4	3300	1	2011년 9월
한신기계	ODP	160	2	3300	2	2012년 1월

납품실적

Compressor

고객	Type	출력(kW)	극수(P)	전압(V)	대수	년월
한신기계	ODP	150	2	3300	1	2012년 1월
세아 TEC	ODP	932	2	6000	1	2004년 6월
세아 TEC	ODP	450	2	3300	4	2005년 5월
세아 TEC	ODP	450	2	6600	1	2005년 11월
세아 TEC	ODP	500	2	6000	1	2005년 11월
세아 TEC	TEFC	300	2	6000	2	2005년 12월
세아 TEC	ODP	500	2	6000	1	2006년 7월
세아 TEC	ODP	300	2	3300	3	2007년 1월
세아 TEC	ODP	261	2	6600	1	2007년 6월
計					219	

Pump

고객	Type	출력(kW)	극수(P)	전압(V)	대수	년월
WILO PUMP	TEFC	220	4	3300	22	1999년 7월
WILO PUMP	TEFC	110	4	3300	2	2002년 6월
WILO PUMP	TEFC	150	4	6600	3	2003년 12월
WILO PUMP	TEFC	95	4	3300	2	2004년 7월
WILO PUMP	TEFC	160	4	3300	2	2004년 7월
WILO PUMP	TEFC	185	4	6600	1	2005년 4월
WILO PUMP	TEFC	400	4	3300	1	2007년 3월
WILO PUMP	TEFC	250	4	3300	1	2007년 3월
WILO PUMP	TEFC	450	4	3300	10	2008년 4월
WILO PUMP	TEFC	185	4	6600	1	2008년 5월
WILO PUMP	ODP	150	4	3300	1	2008년 8월
WILO PUMP	TEFC	95	4	3300	3	2008년 9월
WILO PUMP	TEFC	220	4	6000	4	2008년 9월
WILO PUMP	TEFC	185	4	6000	4	2008년 9월
WILO PUMP	ODP	375	4	6600	2	2008년 12월
WILO PUMP	ODP	650	4	6600	2	2008년 12월
WILO PUMP	ODP	650	4	6600	2	2008년 12월
WILO PUMP	ODP	1050	6	6600	4	2009년 1월
WILO PUMP	ODP	1050	6	6600	4	2009년 1월
WILO PUMP	ODP	130	4	3300	2	2009년 4월
WILO PUMP	TEFC	200	4	6600	3	2010년 11월
WILO PUMP	TEFC	200	4	6600	2	2010년 11월
WILO PUMP	TEFC	110	4	6600	2	2010년 11월
WILO PUMP	TEFC	110	4	6600	2	2010년 11월
WILO PUMP	TEFC	160	4	6600	1	2010년 11월
WILO PUMP	TEFC	110	4	6600	1	2010년 12월
WILO PUMP	TEFC	160	4	6600	1	2010년 12월
효성에바라	TEFC	300	4	6600	4	2004년 10월
효성에바라	ODP	110	4	3300	2	2004년 11월
효성에바라	ODP	260	6	3300	1	2009년 5월
효성에바라	ODP	150	4	3300	1	2009년 5월
청우펌프공업	ODP	55	4	3300	2	1999년 2월
청우펌프공업	ODP	75	6	3300	1	2000년 1월
청우펌프공업	ODP	440	6	3300	2	2000년 1월
청우펌프공업	TEFC	132	6	3300	1	2005년 4월
청우펌프공업	TEFC	190	4	3300	1	2005년 4월
청우펌프공업	ODP	75	4	3300	3	2007년 5월
청우펌프공업	TEFC	450	4	3300	4	2006년 12월
신신기계	TEFC	132	6	3300	3	2000년 11월
신신기계	ODP	95	4	3300	2	2001년 6월
신신기계	ODP	150	6	3300	1	2001년 6월
신신기계	TEFC	150	4	3300	1	2001년 9월
신신기계	TEFC	95	4	3300	3	2002년 6월
신신기계	ODP	523	2	4000	1	2002년 8월
신신기계	TEFC	220	4	3300	2	2002년 12월
신신기계	TEFC	220	4	3300	2	2002년 12월
신신기계	TEFC	220	4	3300	1	2004년 3월
신신기계	TEFC	200	4	6600	2	2004년 10월
신신기계	TEFC	190	4	3300	1	2004년 11월
신신기계	ODP	190	4	3300	2	2004년 11월
신신기계	TEFC	95	8	3300	1	2004년 11월
신신기계	ODP	95	12	3300	1	2005년 4월
신신기계	TEFC	190	4	6600	2	2005년 8월
신신기계	TEFC-V	180	4	6600	2	2005년 8월
신신기계	TEFC-V	190	4	6600	2	2005년 8월

납품실적

고객	Type	출력(kW)	극수(P)	전압(V)	대수	년월
신신기계	TEFC-V	150	4	6600	8	2007년 1월
신신기계	TEFC	220	4	6600	4	2007년 1월
신신기계	TEFC	200	4	6600	4	2007년 2월
신신기계	EWA	380	16	3300	3	2007년 4월
신신기계	TEFC	200	4	6600	2	2008년 8월
남일	ODP	150	4	3300	1	2011년 9월
대영펌프	TEPC	160	4	3300	1	2011년 3월
대영펌프	TEPC	90	4	3300	2	2011년 3월
롯데건설포항하수처리장	TEPC	240	6	3300	1	2009년 11월
대비기계	TEPC	160	4	6600	1	2010년 12월
대비기계	TEPC	160	4	6600	3	2010년 12월
대비기계	TEPC	110	4	6600	4	2010년 12월
동양펌프	EWA	150	10	3300	3	2002년 3월
동양펌프	EWA	110	6	3300	4	2002년 6월
동양펌프	ODP	370	6	3300	1	2005년 1월
케이에프엠티	TEFC	450	4	3300	2	2010년 4월
한수원	WP1	224	4	4160	1	2010년 5월
화성펌프	ODP	132	4	3300	1	2009년 7월
화성펌프	ODP	150	4	3300	1	2009년 7월
한성산기	ODP	320	16	3300	1	2010년 3월
한성산기	ODP	320	16	3300	1	2010년 3월
한성산기	ODP	360	6	3300	4	2011년 2월
한성산기	ODP	360	6	3300	8	2011년 11월
STOCK	TEFC	300	4	6600	1	2009년 9월
합					198	

발전소

고객	현장	출력(kW)	극수(P)	전압(V)	대수	년월
두산엔진-신신기계	중부발전 복제주화력	200	4	6600	2	2008년 12월
두산엔진-신신기계	중부발전 복제주화력	0.75~75	4	460	25	2008년 12월
월로펌프	판교열병합발전소	0.75~11	4	440	14	2009년 03월
동서발전 울산화력	동서발전 울산화력발전	3.7~22	4	480	12	2009년 10월
중부발전 보령화력	중부발전 보령화력본부	261	2	6600	1	2009년 12월
남동발전 분당복합화력	남동발전 분당복합화력	110~200	2~4	460	5	2010년 03월
중부발전 보령화력	중부발전 보령화력본부	110	4	460	1	2010년 04월
동서발전 울산화력	동서발전 울산화력발전	3.7~55	2~4	480	11	2010년 05월
서부발전 평택발전본부	서부발전 평택발전본부	3.7~30	2~4	460	21	2010년 06월
서부발전 군산발전처	서부발전 군산발전처	200	4	460	1	2010년 09월
남동발전 영흥화력	남동발전 영흥화력본부	1.8~15	2~4	460	4	2010년 12월
서부발전 태안발전본부	서부발전 태안발전본부	110	4	460	4	2011년 05월
남동발전 영흥화력본부	남동발전 영흥화력본부	0.75~95	2~6	460	20	2011년 07월
서부발전 평택발전본부	서부발전 평택발전본부	1.5~110	4~6	460	48	2011년 07월
남부발전 영월천연가스발전소	남부발전 영월천연가스발전소	3.7~132	2~6	460	10	2011년 08월
남동발전 영흥화력본부	남동발전 영흥화력본부	3.7~110	2~12	460	25	2011년 10월
서부발전 군산발전처	서부발전 군산발전처	1.5~18.5	4~8	460	4	2011년 12월
중부발전 보령화력	중부발전 보령화력본부	37	4	460	2	2012년 03월
남동발전 삼천포화력	남동발전 삼천포화력본부	187	6	460	3	2012년 04월
서부발전 군산발전처	서부발전 군산발전처	1~160	2~14	460	13	2012년 05월
서부발전 평택발전본부	서부발전 평택발전본부	3.7~190	2~12	440	27	2012년 05월
남부발전 하동화력	남부발전 하동화력본부	337	4	6600	1	2012년 05월
남부발전 하동화력	남부발전 하동화력본부	175	2	460	1	2012년 05월
합					255	

납품실적

기타 (Eng.社 등)

고객	Type	출력(kW)	극수(P)	전압(V)	대수	년월
포철산기	TEFC	132	6	3300	1	2004년 7월
포철산기	TEFC	200	6	3300	1	2004년 7월
포철산기	TEFC	450	6	3300	2	2004년 7월
포철산기	TEFC	160	6	3300	2	2006년 2월
삼성전자	TEFC	150	4	3300	2	2001년 2월
삼성SDS	TEFC	45	6	3300	1	2003년 7월
삼성SDS	TEFC	75	4	3300	1	2003년 7월
삼성SDS	TEFC	132	4	3300	1	2003년 7월
두산엔진	TEFC	220	4	6600	4	2001년 10월
두산엔진	TEFC	75	4	6600	2	2007년 9월
두산엔진	TEFC	220	4	6600	1	2007년 9월
두산엔진	TEFC-V	150	4	6600	4	2007년 9월
LG 전자	ODP	280	4	6600	1	2004년 11월
LG 전자	ODP	450	2	3300	1	2004년 11월
LG 전자	ODP	391	4	6600	1	2005년 6월
LG디스플레이(중국)	TEFC	185	4	6600	2	2009년 2월
LG부곡PJT	TEFC	315	4	6600	1	1999년 5월
LG전자	ODP	391	4	6600	1	1999년 6월
LG전자	ODP	391	4	6600	1	2002년 4월
LG테크	TEFC	185	4	6600	1	1900년 1월
LG테크	TEFC	132	4	6600	1	2006년 1월
LG테크	TEFC	95	4	6600	1	2006년 9월
LG화학(EG3)	TEFC	190	2	6600	1	2001년 7월
LG-LCD	TEFC	200	4	6600	18	2003년 10월
LG-LCD	TEFC	300	4	6600	9	2003년 10월
LG-LCD	TEFC	150	4	6600	14	2003년 11월
LG-PDP PJT	TEFC	250	6	6600	2	2006년 7월
LS산전	ODP	1000	4	6600	1	2006년 3월
LS산전	ODP	1000	4	6600	1	2006년 3월
현대자동차	TEFC	75	6	3300	9	2003년 8월
현대자동차	TEFC	90	6	3300	4	2003년 8월
현대자동차	TEFC	110	6	3300	4	2003년 8월
현대자동차	TEFC	75	6	3300	5	2003년 12월
현대자동차	TEFC	90	6	3300	3	2003년 12월
현대자동차	TEFC	75	6	3300	1	2004년 1월
현대자동차	TEFC	90	6	3300	1	2004년 1월
현대자동차	TEFC	110	6	3300	1	2004년 1월
현대자동차	TEFC	75	6	3300	8	2004년 9월
현대자동차	TEFC	90	6	3300	3	2004년 9월
현대자동차	TEFC	110	6	3300	3	2004년 9월
현대자동차	TEFC	132	6	3300	4	2007년 6월
현대자동차	TEFC	160	4	3300	8	2007년 6월
현대자동차	TEFC	132	4	3300	4	2007년 6월
현대자동차	TEFC	75	6	3300	2	2007년 6월
현대자동차	TEFC	90	6	3300	19	2007년 6월
현대자동차	TEFC	110	6	3300	3	2007년 7월
현대자동차	TEFC	160	4	3300	1	2008년 3월
현대자동차	TEFC	90	6	3300	1	2008년 5월
현대자동차	TEFC	75	6	3300	1	2008년 6월
현대자동차	TEFC	110	6	3300	1	2008년 6월
현대자동차	TEFC	132	4	3300	1	2008년 6월
현대자동차	TEFC	132	4	3300	1	2008년 6월
한국미에	ODP	150	2	3300	2	2002년 4월
한국미에	ODP	130	2	6600	3	2004년 6월
한국미에	ODP	150	2	6600	2	2004년 6월
한국미에	ODP	190	2	6600	2	2004년 6월
한국미에	ODP	230	2	6600	1	2004년 6월
한국미에	ODP	240	2	6600	1	2004년 6월
한국미에	ODP	270	2	6600	3	2004년 6월
한국미에	ODP	290	2	6600	2	2004년 6월
한국미에	ODP	310	2	6600	1	2004년 6월
한국미에	ODP	350	2	6600	5	2004년 6월
한국미에	ODP	360	2	6600	1	2004년 6월
한국미에	ODP	150	2	6600	2	2004년 10월
한국미에	ODP	350	2	6600	1	2006년 4월
한국미에	ODP	120	2	6600	1	2006년 4월
한국미에	TEFC	520	2	6600	2	2008년 3월
한국미에	ODP	280	2	3300	2	2008년 10월
한국미에	ODP	220	4	6600	1	2008년 10월
한국미에	ODP	130	2	3300	1	2009년 3월
한국미에	ODP	150	4	3300	1	2009년 3월
한국미에	TEFC	440	2	3300	1	2010년 4월
한국미에	TEFC	630	2	3300	1	2010년 4월
한국미에	ODP	110	2	6600	1	2011년 12월
한국미에	ODP	170	2	6600	1	2011년 12월
한국미에	ODP	210	2	6600	2	2011년 12월

납품실적

고객	Type	출력(kW)	극수(P)	전압(V)	대수	년월
한국마이콤	ODP	220	2	6600	3	2011년 12월
한국마이콤	ODP	250	2	6600	1	2011년 12월
한국마이콤	ODP	290	2	6600	2	2011년 12월
한국마이콤	ODP	420	2	6600	3	2011년 12월
한국마이콤	ODP	470	2	6600	1	2011년 12월
한국마이콤	ODP	480	2	6600	1	2011년 12월
한국마이콤	ODP	580	2	6600	1	2011년 12월
대우중공업	ODP	200	4	3300	4	1999년 2월
대우중공업	ODP	160	4	3300	1	1999년 2월
광신에어텍	ODP	380	2	3300	2	2005년 3월
광신-HITACHI	ODP	650	2	6000	3	2006년 7월
광신-HITACHI	ODP	650	2	6000	3	2006년 7월
금정공업	EWA	150	2	3300	1	2001년 2월
금정공업	EWA	130	2	3300	2	2001년 12월
대정전기	ODP	110	4	3300	1	2006년 9월
대정전기	TEFC	200	6	6600	1	2006년 9월
대정전기	TEFC	250	4	6600	1	2006년 9월
도원환경	ODP	110	4	3300	4	2003년 5월
동부건설	ODP	260	4	6600	2	2000년 2월
동아기공	TEFC	110	2	3300	1	2005년 11월
동양매직	TEFC	150	4	6600	1	2000년 10월
동양매직	ODP	270	2	6600	1	2001년 3월
서릉ENG	ODP	185	4	3300	1	2008년 8월
서릉ENG	ODP	220	4	3300	1	2008년 8월
세창백화점	TEFC	95	4	3300	3	1998년 6월
세창백화점	TEFC	150	4	3300	3	1998년 6월
세창백화점	TEFC	190	4	3300	6	1998년 6월
세창백화점	TEFC	95	4	3300	5	1998년 12월
세창백화점	TEFC	110	4	3300	2	1998년 12월
세창백화점	TEFC	190	4	3300	3	1998년 12월
소각로	TEFC	185	2	6600	3	2004년 8월
신라호텔	TEFC-V	75	4	3300	4	2003년 1월
신라호텔	TEFC-V	95	4	3300	5	2003년 1월
신라호텔	TEFC-V	150	4	3300	1	2003년 3월
여천공장	TEFC	190	6	6600	1	1998년 7월
여천공장	TEFC	1120	4	6600	1	1999년 3월
영풍	TEFC	110	4	3300	1	2010년 3월
위커히호텔	TEFC	95	4	3300	1	2008년 8월
위미농협 외 (제주도)	ODP	260	6	3300	1	2009년 1월
유진산기	TEFC	220	4	6600	1	2001년 12월
유창기계	ODP	450	4	6600	1	2005년 12월
울촌관광단지	TEFC	110	4	6600	6	1998년 4월
일신 오토클레ιβ	TEFC	150	6	3300	6	2005년 11월
주반월	TEFC	260	4	3300	10	2008년 12월
주삼정터빈	ODP	400	2	3300	2	2008년 12월
주삼정터빈	ODP	150	2	3300	3	2008년 12월
주삼정터빈	ODP	160	2	3300	2	2009년 7월
주삼정터빈	ODP	160	2	3300	2	2009년 7월
서원풍력	TEFC	110	6	3300	1	2009년 12월
쥬진보	TEFC	132	4	3300	1	2007년 1월
평산	TEFC	700	6	3300	4	2008년 11월
평산	TEFC	260	6	3300	4	2008년 12월
평산	TEFC	700	6	3300	1	2009년 2월
평산	TEFC	650	6	3300	1	2009년 2월
포항공대	TEFC	75	4	6600	9	2006년 2월
포항공대	TEFC	95	4	6600	5	2006년 2월
홍산	ODP	175	6	3300	2	2008년 2월
한국전기안전연구원	ODP	75	6	3300	1	2001년 6월
한국전기초자	TEFC	90	4	3300	1	2000년 4월
한국전기초자	TEFC	125	4	3300	1	2000년 4월
한국체인바퀴	ODP	75	4	3300	2	2002년 9월
보령화력	TEFC	261	2	6600	1	2009년 12월
한신ENG	TEFC	225	8	3300	1	2010년 10월
한신ENG	TEFC	110	8	3300	1	2010년 10월
한신ENG	TEFC	150	4	3300	1	2011년 7월
한신ENG	TEFC	150	6	3300	1	2011년 7월
한성실업	TEFC	187	6	3300	1	2003년 4월
ASEM	TEFC	190	4	6600	10	1998년 9월
C.P.T	TEFC	180	4	6600	1	1999년 4월
LHE	TEFC	280	4	4160	1	2009년 6월
LHE	TEFC	280	4	4160	1	2010년 2월
Flutek Kawasaki	TEFC	75	4	3300	1	2011년 5월
Flutek Kawasaki	TEFC	150	6	3300	1	2011년 5월
SK케미칼	TEFC	200	4	6600	1	2010년 9월
합					377	