

2019년 서울특별시 베란다형 태양광 미니발전소 보급업체별 제품정보

베란다형 미니태양광 보급업체에 대한 선정 공고 내 보급업체별 공급할 제품정보를 아래와 같이 변경공고합니다.
 [변경근거 : 녹색에너지과-8457(2019.4.2) '19 베란다형 미니태양광 보조금 자부담금 기준 알림]

2019년 4월 5일

서울에너지공사사장

[보급업체별 제품정보]

□ 베란다형(50W 이상 ~ 1kW 미만) : 총 51개 보급업체

※ 자치구 보조금(5~10만원)은 거주지 자치구의 공고(계획)에 따릅니다.

연번	보급업체명	대표자	서울 사무소 소재지 (본사 또는 지사)	전기공사업	연락처	전자우편	보급제품	설비용량(w)	상세용량(w)	설치가격 (원)	서울시 보조금(원)	자부담금 (원)	설비제품	정격효율 (%)	크기 mm (가로x세로x두께)	무게 (kg)	인증 년도	보증기간
1	㈜별빛에너지	김준영	서울 노원구	경기-05528	02-743-0023	starayco@naver.com	모듈(거치형)	310		540,900	430,900	110,000	에스에너지(SN310M-32)	19	1650×990×30	17	2018	10년
							모듈(거치형)	335		665,650	465,650	200,000	LG전자(LG335N1C-V5)	19.56	1686×1016×37	17.1	2018	25년
							인버터	340					한솔테크닉스(HSPV-K360)	94.06	269×184×45.7	2.3	2018	5년
							인버터	345					LG전자(LM345KS-B2)	96	409×69×31.5	1.1	2018	12년
							거치대						(주)별빛에너지(StarMiniFrame-1)					
2	㈜다운전기	이 청	서울 서대문구	제 서울-05825호	02-303-2626	daonelec@gmail.com	모듈(거치형)	300		567,000	417,000	150,000	에스에너지(SN300M-32)	18.4	1650×990×30	17	2018	10년
							모듈(거치형)	310		590,900	430,900	160,000	에스에너지(SN310M-32)	19	1650×990×30	17	2018	10년
							모듈(거치형)	320		614,800	444,800	170,000	에스에너지(SN320M-32)	19.2	1650×990×30	17	2019	10년
							모듈(거치형)	325		651,750	451,750	200,000	한화큐셀(Q.PEAK DUO-G5-325)	19.3	1685×1000×32	18.7	2018	12년
							모듈(거치형)	335		685,650	465,650	220,000	LG전자(LG335N1C-V5)	19.56	1686×1016×37	17.1	2018	25년
							모듈(앵커형)	300		597,000	417,000	180,000	에스에너지(SN300M-32)	18.4	1650×990×30	17	2018	10년
							모듈(앵커형)	310		620,900	430,900	190,000	에스에너지(SN310M-32)	19	1650×990×30	17	2018	10년
							모듈(앵커형)	320		644,800	444,800	200,000	에스에너지(SN320M-32)	19.2	1650×990×30	17	2019	10년
							모듈(앵커형)	325		681,750	451,750	230,000	한화큐셀(Q.PEAK DUO-G5-325)	19.3	1685×1000×32	18.7	2018	12년
							모듈(앵커형)	335		715,650	465,650	250,000	LG전자(LG335N1C-V5)	19.56	1686×1016×37	17.1	2018	25년
							모듈(앵커형)	600	(300x2장)	1,114,000	834,000	280,000	에스에너지(SN300M-32)	18.4	1650×990×30	17	2018	10년
							모듈(앵커형)	620	(310x2장)	1,161,800	861,800	300,000	에스에너지(SN310M-32)	19	1650×990×30	17	2018	10년
							모듈(앵커형)	640	(320x2장)	1,209,600	889,600	320,000	에스에너지(SN320M-32)	19.2	1650×990×30	17	2019	10년
							모듈(앵커형)	650	(325x2장)	1,283,500	903,500	380,000	한화큐셀(Q.PEAK DUO-G5-325)	19.3	1685×1000×32	18.7	2018	12년
							모듈(앵커형)	670	(335x2장)	1,331,300	931,300	400,000	LG전자(LG335N1C-V5)	19.56	1686×1016×37	17.1	2018	25년
							모듈(앵커형)	900	(300x3장)	1,631,000	1,251,000	380,000	에스에너지(SN300M-32)	18.4	1650×990×30	17	2018	10년
							모듈(앵커형)	930	(310x3장)	1,692,700	1,292,700	400,000	에스에너지(SN310M-32)	19	1650×990×30	17	2018	10년
							모듈(앵커형)	960	(320x3장)	1,754,400	1,334,400	420,000	에스에너지(SN320M-32)	19.2	1650×990×30	17	2019	10년
							모듈(앵커형)	975	(325x3장)	1,835,250	1,355,250	480,000	한화큐셀(Q.PEAK DUO-G5-325)	19.3	1685×1000×32	18.7	2018	12년
							모듈(앵커형)	990	(335x2장+320x1장)	1,956,100	1,376,100	580,000	LG전자(LG335N1C-V5)	19.56	1686×1016×37	17.1	2018	25년
인버터	340					에스에너지(SN320M-32)	19.2	1650×990×30	17	2019	10년							
인버터	660					한솔테크닉스(HSPV-K360)	94.06	269×184×45.7	2.3	2018	5년							
거치대(난간)						한솔테크닉스(HSPV-K700)	94.09	269×184×57.8	3	2018	5년							
거치대(앵커)						해드림협동조합(HDR-606)												
3	㈜중앙에너지	이정길	서울 금천구	제 인천-00557호	1668-2122	dlwnfl5754@gmail.com	모듈(거치형)	300		537,000	417,000	120,000	이엔테크(EM300-N60A)	18.4	1640×992×35	18.5	2018	12년
							모듈(거치형)	305		553,950	423,950	130,000	한솔테크닉스(HS305UB-AN2)	18.26	1670×1000×35	18.9	2019	12년
							모듈(거치형)	305		563,950	423,950	140,000	한화큐셀(Q.PEAK-G4.1 KR1 305)	18.3	1670×1000×32	18.8	2018	12년
							모듈(거치형)	325		601,750	451,750	150,000	한화큐셀(Q.PEAK DUO-G5-325)	19.3	1685×1000×32	18.7	2018	12년
							모듈(거치형)	335		645,650	465,650	180,000	LG전자(LG335N1C-V5)	19.56	1686×1016×37	17.1	2018	25년
							인버터	340					한솔테크닉스(HSPV-K360)	94.06	269×184×45.7	2.3	2018	5년
							인버터	660					한솔테크닉스(HSPV-K700)	94.09	269×184×57.8	3	2018	5년
							인버터	300					파워넷(SOLAGE300)	94.18	245×225×51	1.64	2018	5년
							인버터	345					LG전자(LM345KS-B2)	96	409×69×31.5	1.1	2018	12년
							인버터	250					해동에너지(HDMI300A)	94.06	168×162×34.5	1.89	2019	5년
거치대						(주)중앙에너지(JHML335A)												
4	㈜에스엠 이앤아이	신현철, 신현철	서울 강남구	서울-03264	070-7715-6404	smeni2018@gmail.com	모듈(거치형)	300		592,000	417,000	175,000	신성이엔지(SS-BM300PB)	18.4	1644×992×35	18.4	2017	10년
							모듈(거치형)	305		604,000	423,950	180,050	한화큐셀(Q.PEAK-G4.1 KR1 305)	18.3	1670×1000×32	18.8	2018	12년
							모듈(거치형)	325		639,750	451,750	188,000	한화큐셀(Q.PEAK DUO-G5-325)	19.3	1685×1000×32	18.7	2018	12년
							모듈(거치형)	335		674,650	465,650	209,000	LG전자(LG335N1C-V5)	19.56	1686×1016×37	17.1	2018	25년
							인버터	345					LG전자(LM345KS-B2)	96	409×69×31.5	1.1	2018	12년
							인버터	340					한솔테크닉스(HSPV-K360)	94.06	269×184×45.7	2.3	2018	5년

							모니터링 거치대											
								서준전기(SJOM-C16) 녹색드림협동조합(Green mini sola-18-02)										
5	㈜에스케이솔라에너지	조근영	서울 송파구	인천-01052호	1600-6342	dmlee@skse1.com	모듈(거치형)	300	590,000	417,000	173,000	현대중공업(HIS-S300RG-FEHA)	18.33	1640×998×35	18.7	2016	10년	
							모듈(거치형)	325	625,000	451,750	173,250	한화큐셀(Q.PEAK DUO-G5-325)	19.3	1685×1000×32	18.7	2018	12년	
							모듈(거치형)	335	647,000	465,650	181,350	LG전자(LG335N1C-V5)	19.56	1686×1016×37	17.1	2018	25년	
							인버터	345				LG전자(LM345KS-B2)	96	409×69×31.5	1.1	2018	12년	
							인버터	340				한솔테크닉스(HSPV-K360)	94.06	269×184×45.7	2.3	2018	5년	
							거치대	㈜경동솔라에너지										
6	㈜성암이앤씨	이해인	서울 중랑구	제 서울-05416호	02-492-0554	hk1010@hanmail.net	모듈(거치형)	300	550,000	417,000	133,000	한화큐셀(Q.PEAK-G4.1 KR1 300)	18	1670×1000×32	18.8	2018	12년	
							모듈(거치형)	305	565,000	423,950	141,050	한화큐셀(Q.PEAK-G4.1 KR1 305)	18.3	1670×1000×32	18.8	2018	12년	
							모듈(거치형)	305	565,000	423,950	141,050	한솔테크닉스(HS305UB-AN2)	18.26	1670×1000×35	18.9	2019	12년	
							모듈(거치형)	325	600,000	451,750	148,250	한화큐셀(Q.PEAK DUO-G5-325)	19.3	1685×1000×32	18.7	2018	12년	
							인버터	340				한솔테크닉스(HSPV-K360)	94.06	269×184×45.7	2.3	2018	5년	
							인버터	250				해동에너지(HDMI300A)	94.06	168×162×34.5	1.89	2019	5년	
							거치대	㈜성암이앤씨										
7	㈜그린솔라에너지	김문수	서울 노원구	서울-05564호	02-980-4033	kms2305005@naver.com	모듈(거치형)	300	550,000	417,000	133,000	한화큐셀(Q.PEAK-G5 KR1 300)	18.3	1650×991×35	18	2018	12년	
							모듈(거치형)	305	589,950	423,950	166,000	한화큐셀(Q.PEAK-G4.1 KR1 305)	18.3	1670×1000×32	18.8	2018	12년	
							모듈(거치형)	325	623,750	451,750	172,000	한화큐셀(Q.PEAK DUO-G5-325)	19.3	1685×1000×32	18.7	2018	12년	
							모듈(거치형)	335	675,650	465,650	210,000	LG전자(LG335N1C-V5)	19.56	1686×1016×37	17.1	2018	25년	
							모듈(앵커형)	600	(300x2장)	1,100,000	834,000	266,000	한화큐셀(Q.PEAK-G5 KR1 300)	18.3	1650×991×35	18	2018	12년
							모듈(앵커형)	900	(300x3장)	1,600,000	1,251,000	349,000	한화큐셀(Q.PEAK-G5 KR1 300)	18.3	1650×991×35	18	2018	12년
							인버터	250				해동에너지(HDMI300A)	94.06	168×162×34.5	1.89	2019	5년	
							인버터	500				해동에너지(HDMI600A)	94.75	218×174×34.5	2.35	2019	5년	
							인버터	340				한솔테크닉스(HSPV-K360)	94.06	269×184×45.7	2.3	2018	5년	
							인버터	345				LG전자(LM345KS-B2)	96	409×69×31.5	1.1	2018	12년	
														계측기	로드테크(Bplug-S01)			
							거치대	㈜그린솔라에너지										
8	㈜마이크로발전소	이기관	서울 중구	제 경기-05509호	070-4900-4686~8	microps@microps.co.kr	모듈(앵커형)	300	650,000	417,000	233,000	신성이엔지(SS-BM300PB)	18.4	1644×992×35	18.4	2017	10년	
							모듈(앵커형)	600	(300x2장)	1,100,000	834,000	266,000	신성이엔지(SS-BM300PB)	18.4	1644×992×35	18.4	2017	10년
							모듈(앵커형)	900	(300x3장)	1,550,000	1,251,000	299,000	신성이엔지(SS-BM300PB)	18.4	1644×992×35	18.4	2017	10년
							모듈(앵커형)	300		650,000	417,000	233,000	신성이엔지(SS-BM300PB)	18.4	1644×992×35	18.4	2017	10년
							모듈(앵커형)	600	(300x2장)	1,100,000	834,000	266,000	신성이엔지(SS-BM300PB)	18.4	1644×992×35	18.4	2017	10년
							모듈(앵커형)	900	(300x3장)	1,550,000	1,251,000	299,000	신성이엔지(SS-BM300PB)	18.4	1644×992×35	18.4	2017	10년
							인버터	320				LG전자(LM320KS-A2)	95.23	409×69×31.5	1.1	2018	12년	
							인버터	250				두리계전(DM-250)	94.26	162×162×31	1.5	2016	5년	
							인버터	340				한솔테크닉스(HSPV-K360)	94.06	269×184×45.7	2.3	2018	5년	
														거치대	㈜두리계전(A-Type)			
							거치대	㈜팜텍(B-Type)										
9	㈜제어와 정보	이상기	서울 송파구	제 서울-05854호	02-6285-0565	stracch@gmail.com	모듈(거치형)	305	566,950	423,950	143,000	한화큐셀(Q.PEAK-G4.1 KR1 305)	18.3	1670×1000×32	18.8	2018	12년	
							모듈(거치형)	325	599,750	451,750	148,000	한화큐셀(Q.PEAK DUO-G5-325)	19.3	1685×1000×32	18.7	2018	12년	
							인버터	340				한솔테크닉스(HSPV-K360)	94.06	269×184×45.7	2.3	2018	5년	
							어댑터					로드테크(Bplug-S01)						
							거치대	㈜제어와정보										
10	㈜가경에너지	이안규	서울 은평구	제 인천-01320호	1688-3373	dwg0722@naver.com	모듈(거치형)	300	537,000	417,000	120,000	이애타크(EM300-N60A)	18.4	1640×992×35	18.5	2018	12년	
							모듈(거치형)	305	553,950	423,950	130,000	한솔테크닉스(HS305UB-AN2)	18.26	1670×1000×35	18.9	2019	12년	
							모듈(거치형)	305	563,950	423,950	140,000	한화큐셀(Q.PEAK-G4.1 KR1 305)	18.3	1670×1000×32	18.8	2018	12년	
							모듈(거치형)	325	601,750	451,750	150,000	한화큐셀(Q.PEAK DUO-G5-325)	19.3	1685×1000×32	18.7	2018	12년	
							모듈(거치형)	335	645,650	465,650	180,000	LG전자(LG335N1C-V5)	19.56	1686×1016×37	17.1	2018	25년	
							인버터	300				파워넷(SOLAGE300)	94.18	245×225×51	1.64	2018	5년	
							인버터	340				한솔테크닉스(HSPV-K360)	94.06	269×184×45.7	2.3	2018	5년	
							인버터	660				한솔테크닉스(HSPV-K700)	94.09	269×184×57.8	3	2018	5년	
							인버터	250				해동에너지(HDMI300A)	94.06	168×162×34.5	1.89	2019	5년	
							인버터	345				LG전자(LM345KS-B2)	96	409×69×31.5	1.1	2018	12년	
11	㈜에타솔라	한 민	서울 강서구	강원-00953호	02-2668-8501	jk005@hanmail.net	모듈(거치형)	305	590,000	423,950	166,050	한화큐셀(Q.PEAK-G4.1 KR1 305)	18.3	1670×1000×32	18.8	2018	12년	
							모듈(거치형)	325	616,000	451,750	164,250	한화큐셀(Q.PEAK DUO-G5-325)	19.3	1685×1000×32	18.7	2018	12년	
							인버터	340				한솔테크닉스(HSPV-K360)	94.06	269×184×45.7	2.3	2018	5년	
							거치대					에타솔라						
							어댑터					로드테크(Bplug-S01)						
12	㈜칸씨앤에스	이민지	서울 송파구	경기-00648호	02-403-7413	hkimngpt@gmail.com	모듈(거치형)	335	625,650	465,650	160,000	LG전자(LG335N1C-V5)	19.56	1686×1016×37	17.1	2018	25년	
							모듈(거치형)	325	581,750	451,750	130,000	한화큐셀(Q.PEAK DUO-G5-325)	19.3	1685×1000×32	18.7	2018	12년	
							모듈(거치형)	300	547,000	417,000	130,000	신성이엔지(SS-BM300PB)	18.4	1644×992×35	18.4	2017	10년	
							인버터	340				한솔테크닉스(HSPV-K360)	94.06	269×184×45.7	2.3	2018	5년	
							거치대	㈜칸씨앤에스(KCN-360)										
13	㈜한국전기공사	최석관	서울 성동구	서울-04500호	1800-4641	kjeng8575@naver.com	모듈(거치형)	300	527,000	417,000	110,000	한화큐셀(Q.PEAK-G5 KR1 300)	18.3	1650×991×35	18	2018	12년	
							모듈(거치형)	300	527,000	417,000	110,000	현대중공업(HIS-S300RG-FEHA)	18.33	1640×998×35	18.7	2016	10년	
							모듈(거치형)	305	533,950	423,950	110,000	한솔테크닉스(HS305UB-AN2)	18.26	1670×1000×35	18.9	2019	12년	
							모듈(거치형)	325	561,750	451,750	110,000	한화큐셀(Q.PEAK DUO-G5-325)	19.3	1685×1000×32	18.7	2018	12년	
							모듈(거치형)	335	615,650	465,650	150,000	LG전자(LG335N1C-V5)	19.56	1686×1016×37	17.1	2018	25년	
							모듈(앵커형)	300	567,000	417,000	150,000	한화큐셀(Q.PEAK-G5 KR1 300)	18.3	1650×991×35	18	2018	12년	

17	㈜메가솔라	김사론	서울 서초구	제 서울-05513	1588-5470	mega@megasolar.co.kr	모듈(거치형)	300	660,000	417,000	243,000	신성이엔지(SS-BM300PB)	18.4	1644×992×35	18.4	2017	10년							
							모듈(거치형)	305	663,000	423,950	239,050	한솔테크닉스(HS305UB-AN2)	18.26	1670×1000×35	18.9	2019	12년							
							모듈(거치형)	310	676,500	430,900	245,600	에스에너지(SN310M-32)	19	1650×990×30	17	2018	10년							
							모듈(거치형)	325	715,000	451,750	263,250	한화큐셀(Q.PEAK DUO-G5-325)	19.3	1685×1000×32	18.7	2018	12년							
							인버터 거치대	340				한솔테크닉스(HSPV-K360) ㈜메가솔라(MB-325-01)	94.06	269×184×45.7	2.3	2018	5년							
18	㈜라인이엔지	안태철	서울 영등포구	전남-01189	02-2088-8302	lesb201902@gmail.com	모듈(거치형)	305	598,950	423,950	175,000	한화큐셀(Q.PEAK-G4.1 KR1 305)	18.3	1670×1000×32	18.8	2018	12년							
							모듈(거치형)	325	636,750	451,750	185,000	한화큐셀(Q.PEAK DUO-G5-325)	19.3	1685×1000×32	18.7	2018	12년							
							모듈(거치형)	335	665,650	465,650	200,000	LG전자(LG335N1C-V5)	19.56	1686×1016×37	17.1	2018	25년							
							인버터 거치대	340				한솔테크닉스(HSPV-K360) 라인이엔지(LINE325)	94.06	269×184×45.7	2.3	2018	5년							
							19	㈜광전에너지공사	박태영	서울 구로구	서울-05822호	02-877-6909	skyg_1004@naver.com	모듈(거치형)	300	527,000	417,000	110,000	한화큐셀(Q.PEAK-G5 KR1 300)	18.3	1650×991×35	18	2018	12년
모듈(거치형)	300	527,000	417,000	110,000	현대중공업(HIS-S300RG-FEHA)	18.33								1640×998×35	18.7	2016	10년							
모듈(거치형)	305	533,950	423,950	110,000	한솔테크닉스(HS305UB-AN2)	18.26								1670×1000×35	18.9	2019	12년							
모듈(거치형)	325	561,750	451,750	110,000	한화큐셀(Q.PEAK DUO-G5-325)	19.3								1685×1000×32	18.7	2018	12년							
모듈(거치형)	335	615,650	465,650	150,000	LG전자(LG335N1C-V5)	19.56								1686×1016×37	17.1	2018	25년							
모듈(앵커형)	300	567,000	417,000	150,000	한화큐셀(Q.PEAK-G5 KR1 300)	18.3								1650×991×35	18	2018	12년							
모듈(앵커형)	300	567,000	417,000	150,000	현대중공업(HIS-S300RG-FEHA)	18.33								1640×998×35	18.7	2016	10년							
모듈(앵커형)	305	583,950	423,950	160,000	한솔테크닉스(HS305UB-AN2)	18.26								1670×1000×35	18.9	2019	12년							
모듈(앵커형)	325	653,950	451,750	202,200	한화큐셀(Q.PEAK DUO-G5-325)	19.3								1685×1000×32	18.7	2018	12년							
모듈(앵커형)	335	715,650	465,650	250,000	LG전자(LG335N1C-V5)	19.56								1686×1016×37	17.1	2018	25년							
모듈(앵커형)	600	(300x2장)	1,084,000	834,000	250,000	한화큐셀(Q.PEAK-G5 KR1 300)								18.3	1650×991×35	18	2018	12년						
모듈(앵커형)	600	(300x2장)	1,084,000	834,000	250,000	현대중공업(HIS-S300RG-FEHA)								18.33	1640×998×35	18.7	2016	10년						
모듈(앵커형)	610	(305x2장)	1,107,900	847,900	260,000	한솔테크닉스(HS305UB-AN2)								18.26	1670×1000×35	18.9	2019	12년						
모듈(앵커형)	650	(325x2장)	1,233,500	903,500	330,000	한화큐셀(Q.PEAK DUO-G5-325)								19.3	1685×1000×32	18.7	2018	12년						
모듈(앵커형)	670	(335x2장)	1,331,300	931,300	400,000	LG전자(LG335N1C-V5)								19.56	1686×1016×37	17.1	2018	25년						
모듈(앵커형)	900	(300x3장)	1,601,000	1,251,000	350,000	한화큐셀(Q.PEAK-G5 KR1 300)								18.3	1650×991×35	18	2018	12년						
모듈(앵커형)	900	(300x3장)	1,601,000	1,251,000	350,000	현대중공업(HIS-S300RG-FEHA)								18.33	1640×998×35	18.7	2016	10년						
모듈(앵커형)	915	(305x3장)	1,631,850	1,271,850	360,000	한솔테크닉스(HS305UB-AN2)								18.26	1670×1000×35	18.9	2019	12년						
모듈(앵커형)	975	(325x3장)	1,785,250	1,355,250	430,000	한화큐셀(Q.PEAK DUO-G5-325)								19.3	1685×1000×32	18.7	2018	12년						
모듈(앵커형)	995	(335x2장+325x1장)	1,933,050	1,383,050	550,000	LG전자(LG335N1C-V5)								19.56	1686×1016×37	17.1	2018	25년						
인버터	340				한화큐셀(Q.PEAK DUO-G5-325)	19.3								1685×1000×32	18.7	2018	12년							
인버터	660				한솔테크닉스(HSPV-K360)	94.06								269×184×45.7	2.3	2018	5년							
인버터	345				한솔테크닉스(HSPV-K700)	94.09								269×184×57.8	3	2018	5년							
인버터	250				LG전자(LM345KS-B2)	96								409×69×31.5	1.1	2018	12년							
인버터	300				해동에너지(HDMI300A)	94.06								168×162×34.5	1.89	2019	5년							
거치대(난간) 거치대(앵커)					파워넷(SOLAGE300) ㈜광전에너지공사(KJ2019) ㈜광전에너지공사(KJH2019)	94.18	245×225×51	1.64	2018	5년														
20	㈜선 에너지	이상일	서울 은평구	제 서울-05824	02-356-8188	sunenergy1220@gmail.com	모듈(거치형)	300	567,000	417,000	150,000	에스에너지(SN300M-32)	18.4	1650×990×30	17	2018	10년							
							모듈(거치형)	310	590,900	430,900	160,000	에스에너지(SN310M-32)	19	1650×990×30	17	2018	10년							
							모듈(거치형)	320	614,800	444,800	170,000	에스에너지(SN320M-32)	19.2	1650×990×30	17	2019	10년							
							모듈(거치형)	325	651,750	451,750	200,000	한화큐셀(Q.PEAK DUO-G5-325)	19.3	1685×1000×32	18.7	2018	12년							
							모듈(거치형)	335	685,650	465,650	220,000	LG전자(LG335N1C-V5)	19.56	1686×1016×37	17.1	2018	25년							
							모듈(앵커형)	300	597,000	417,000	180,000	에스에너지(SN300M-32)	18.4	1650×990×30	17	2018	10년							
							모듈(앵커형)	310	620,900	430,900	190,000	에스에너지(SN310M-32)	19	1650×990×30	17	2018	10년							
							모듈(앵커형)	320	644,800	444,800	200,000	에스에너지(SN320M-32)	19.2	1650×990×30	17	2019	10년							
							모듈(앵커형)	325	681,750	451,750	230,000	한화큐셀(Q.PEAK DUO-G5-325)	19.3	1685×1000×32	18.7	2018	12년							
							모듈(앵커형)	335	715,650	465,650	250,000	LG전자(LG335N1C-V5)	19.56	1686×1016×37	17.1	2018	25년							
							모듈(앵커형)	600	(300x2장)	1,114,000	834,000	280,000	에스에너지(SN300M-32)	18.4	1650×990×30	17	2018	10년						
							모듈(앵커형)	620	(310x2장)	1,161,800	861,800	300,000	에스에너지(SN310M-32)	19	1650×990×30	17	2018	10년						
							모듈(앵커형)	640	(320x2장)	1,209,600	889,600	320,000	에스에너지(SN320M-32)	19.2	1650×990×30	17	2019	10년						
							모듈(앵커형)	650	(325x2장)	1,283,500	903,500	380,000	한화큐셀(Q.PEAK DUO-G5-325)	19.3	1685×1000×32	18.7	2018	12년						
							모듈(앵커형)	670	(335x2장)	1,331,300	931,300	400,000	LG전자(LG335N1C-V5)	19.56	1686×1016×37	17.1	2018	25년						
							모듈(앵커형)	900	(300x3장)	1,631,000	1,251,000	380,000	에스에너지(SN300M-32)	18.4	1650×990×30	17	2018	10년						
							모듈(앵커형)	930	(310x3장)	1,692,700	1,292,700	400,000	에스에너지(SN310M-32)	19	1650×990×30	17	2018	10년						
							모듈(앵커형)	960	(320x3장)	1,754,400	1,334,400	420,000	에스에너지(SN320M-32)	19.2	1650×990×30	17	2019	10년						
							모듈(앵커형)	975	(325x3장)	1,835,250	1,355,250	480,000	한화큐셀(Q.PEAK DUO-G5-325)	19.3	1685×1000×32	18.7	2018	12년						
							모듈(앵커형)	990	(335x2장+320x1장)	1,956,100	1,376,100	580,000	LG전자(LG335N1C-V5)	19.56	1686×1016×37	17.1	2018	25년						
							인버터	340				에스에너지(SN320M-32)	19.2	1650×990×30	17	2019	10년							
							인버터	660				한솔테크닉스(HSPV-K360)	94.06	269×184×45.7	2.3	2018	5년							
							거치대(난간) 거치대(앵커)					한솔테크닉스(HSPV-K700) 해드림협동조합(HDR-606) 해드림협동조합(HC-VE-H300-1)	94.09	269×184×57.8	3	2018	5년							
							21	㈜태현디엔에스	이승현	서울 양천구	제 경기-05155	031-236-1005	hanws@thdns.co.kr	모듈(거치형)	300	567,000	417,000	150,000	에스에너지(SN300M-32)	18.4	1650×990×30	17	2018	10년
														모듈(거치형)	310	590,900	430,900	160,000	에스에너지(SN310M-32)	19	1650×990×30	17	2018	10년
모듈(거치형)	320	614,800	444,800	170,000	에스에너지(SN320M-32)	19.2								1650×990×30	17	2019	10년							
모듈(거치형)	325	651,750	451,750	200,000	한화큐셀(Q.PEAK DUO-G5-325)	19.3								1685×1000×32	18.7	2018	12년							
모듈(거치형)	335	685,650	465,650	220,000	LG전자(LG335N1C-V5)	19.56								1686×1016×37	17.1	2018	25년							

							모듈(거치형)	305		583,950	423,950	160,000	현대중공업(HIS-S305RG-FEHA)	18.63	1640×998×35	18.7	2018	10년
							모듈(앵커형)	300		634,000	417,000	217,000	현대중공업(HIS-S300RG-FEHA)	18.33	1640×998×35	18.7	2016	10년
							모듈(앵커형)	305		643,950	423,950	220,000	현대중공업(HIS-S305RG-FEHA)	18.63	1640×998×35	18.7	2018	10년
							모듈(앵커형)	600	(300x2장)	1,228,000	834,000	394,000	현대중공업(HIS-S300RG-FEHA)	18.33	1640×998×35	18.7	2016	10년
							모듈(앵커형)	610	(305x2장)	1,247,900	847,900	400,000	현대중공업(HIS-S305RG-FEHA)	18.63	1640×998×35	18.7	2018	10년
							모듈(앵커형)	900	(300x3장)	1,822,000	1,251,000	571,000	현대중공업(HIS-S300RG-FEHA)	18.33	1640×998×35	18.7	2016	10년
							모듈(앵커형)	915	(305x3장)	1,851,850	1,271,850	580,000	현대중공업(HIS-S305RG-FEHA)	18.63	1640×998×35	18.7	2018	10년
							인버터	340					한솔테크닉스(HSPV-K360)	94.06	269×184×45.7	2.3	2018	5년
							인버터	660					한솔테크닉스(HSPV-K700)	94.09	269×184×57.8	3	2018	5년
							인버터	320					LG전자(LM320KS-A2)	95.23	409×69×31.5	1.1	2018	12년
							거치대(난간)						㈜다산신재생에너지					
							거치대(앵커)						㈜다산신재생에너지					
48	㈜경성텔레콤	김천수	서울 은평구	110111-1448863	02-704-8799	sumon@hanmail.net	모듈(거치형)	335		645,650	465,650	180,000	LG전자(LG335N1C-V5)	19.56	1686×1016×37	17.1	2018	25년
							모듈(거치형)	325		601,750	451,750	150,000	한화큐셀(Q.PEAK DUO-G5-325)	19.3	1685×1000×32	18.7	2018	12년
							인버터	340					한솔테크닉스(HSPV-K360)	94.06	269×184×45.7	2.3	2018	5년
							거치대						㈜경성텔레콤(KST-360)					
49	㈜네오에너지랩	임형철	서울 강서구	제 충북-00694호	1668-3233	edyjob9@gmail.com	모듈(거치형)	300		537,000	417,000	120,000	이엠텍(EM300-N60A)	18.4	1640×992×35	18.5	2018	12년
							모듈(거치형)	305		553,950	423,950	130,000	한솔테크닉스(HS305UB-AN2)	18.26	1670×1000×35	18.9	2019	12년
							모듈(거치형)	305		563,950	423,950	140,000	한화큐셀(Q.PEAK-G4.1 KR1 305)	18.3	1670×1000×32	18.8	2018	12년
							모듈(거치형)	325		601,750	451,750	150,000	한화큐셀(Q.PEAK DUO-G5-325)	19.3	1685×1000×32	18.7	2018	12년
							모듈(거치형)	335		645,650	465,650	180,000	LG전자(LG335N1C-V5)	19.56	1686×1016×37	17.1	2018	25년
							인버터	300					파워넷(SOLAGE300)	94.18	245×225×51	1.64	2018	5년
							인버터	340					한솔테크닉스(HSPV-K360)	94.06	269×184×45.7	2.3	2018	5년
							인버터	660					한솔테크닉스(HSPV-K700)	94.09	269×184×57.8	3	2018	5년
							인버터	250					해동에너지(HDMI300A)	94.06	168×162×34.5	1.89	2019	5년
							인버터	345					LG전자(LM345KS-B2)	96	409×69×31.5	1.1	2018	12년
50	㈜에토솔라	김진태	서울 용산구	서울-05832	02-713-6086	solar6086@daum.net	모듈(거치형)	300		587,000	417,000	170,000	신성이엔지(SS-BM300PB)	18.4	1644×992×35	18.4	2017	10년
							모듈(거치형)	300		587,000	417,000	170,000	현대중공업(HIS-S300RG-FEHA)	18.33	1640×998×35	18.7	2016	10년
							모듈(거치형)	305		603,950	423,950	180,000	한화큐셀(Q.PEAK-G4.1 KR1 305)	18.3	1670×1000×32	18.8	2018	12년
							모듈(거치형)	305		603,950	423,950	180,000	한솔테크닉스(HS305UB-AN2)	18.26	1670×1000×35	18.9	2019	12년
							모듈(거치형)	325		661,750	451,750	210,000	한화큐셀(Q.PEAK DUO-G5-325)	19.3	1685×1000×32	18.7	2018	12년
							모듈(거치형)	335		715,650	465,650	250,000	LG전자(LG335N1C-V5)	19.56	1686×1016×37	17.1	2018	25년
							모듈(앵커형)	300		707,000	417,000	290,000	신성이엔지(SS-BM300PB)	18.4	1644×992×35	18.4	2017	10년
							모듈(앵커형)	600	(300x2장)	1,454,000	834,000	620,000	신성이엔지(SS-BM300PB)	18.4	1644×992×35	18.4	2017	10년
							모듈(앵커형)	900	(300x3장)	2,251,000	1,251,000	1,000,000	신성이엔지(SS-BM300PB)	18.4	1644×992×35	18.4	2017	10년
							인버터	340					한솔테크닉스(HSPV-K360)	94.06	269×184×45.7	2.3	2018	5년
							인버터	660					한솔테크닉스(HSPV-K700)	94.09	269×184×57.8	3	2018	5년
							인버터	300					파워넷(SOLAGE300)	94.18	245×225×51	1.64	2018	5년
							인버터	345					LG전자(LM345KS-B2)	96	409×69×31.5	1.1	2018	12년
							거치대						에토솔라(YT355P-100)					
							거치대						에토솔라(YT355L-100)					
51	㈜해빛들에너지	강승찬	서울 동작구	서울-05814	02-822-0084	hbdsb201902@gmail.com	모듈(거치형)	305		598,950	423,950	175,000	한화큐셀(Q.PEAK-G4.1 KR1 305)	18.3	1670×1000×32	18.8	2018	12년
							모듈(거치형)	325		636,750	451,750	185,000	한화큐셀(Q.PEAK DUO-G5-325)	19.3	1685×1000×32	18.7	2018	12년
							모듈(거치형)	335		665,650	465,650	200,000	LG전자(LG335N1C-V5)	19.56	1686×1016×37	17.1	2018	25년
							인버터	340					한솔테크닉스(HSPV-K360)	94.06	269×184×45.7	2.3	2018	5년
							거치대						해빛들(HBD325)					