

공기정화·스트레스 해소·힐링...일석삼조 '반려식물'

미세먼지가 극성부리는 날씨가 이어지면서 쾌적한 실내 환경을 만드는 반려식물이 인기를 얻고 있다.

26일 롯데마트 광주윌드컵점에 따르면 이달 1-25일 이 점포 식물 상품 매출은 지난해 같은 기간보다 41.2% 증가했다.

이는 지난해 같은 기간 동안 이 점포 식물 매출이 전년보다 24% 감소한 것과 대조적이다. 지난해에는 코로나19가 지역에도 본격적으로 확산하면서 각종 행사 취소로 화훼 농가가 직격탄을 받았다.

롯데마트 광주윌드컵점은 2층에 식물 상품 전문 매장 '페이지그린'을 운영하며 반려식물 애호가들의 수요를 잡고 있다.

매출 상위권에 드는 식물에는 테이블야와 산세베리아, 크락조, 금전수, 아이비-하트아이비, 스킨답서스·형광스킨답서스 등이 있다.



크락조

롯데마트 광주윌드컵점 이달 실내 식물 매출 41.2% 증가
키우기 쉬운 테이블야·천연 제습기 '스칸디아 모스' 등 인기

이들 상품은 계절에 상관 없이 어느 환경에서도 쉽게 키울 수 있다는 공통점을 지니고 있다.

테이블야와 스킨답서스, 아이비 등은 유리잔·유리 주전자와 같은 용기를 가지고도 수경재배할 수 있어 인기가 높다. 수경 재배 식물은 용기 하부로 물이 빠질 염려가 없어 실내 어떤 곳에도 배치할 수 있고, 관리가 편하다. 겨울철에는 건조한 실내 공기를 개선해주는 효과도 있다.

이 매장의 주력 상품인 '스칸디아 모스'는 '천연 가습기' 또는 '천연 제습기'로 불린다. 스칸디아 모스 이끼가 습기를 흡수하는 물분자 살아가 건조할 때 수분을 내보내며 가습기 역할을 하기 때문이다. 다양한 색상 가운데 고를 수 있어 실내 분위기 전환이나 장식용으로도 쓰이고 있다.

광주지역 이마트에서는 반려식물 뿐만 아니라 식

물을 기르는데 필요한 원예용품도 잘나가고 있다.

사회적 거리두기 강화로 인해 집에 머무는 시간이 길어지면서 아파트 베란다를 작은 정원이나 텃밭으로 꾸미는 가정이 늘고 있기 때문이다.

공기정화식물과 관엽식물, 선인장 화분, 미니 다육식물 등 실내에서도 잘 자라는 식물과 관련된 원예용품을 찾는 수요가 증가하고 있다. 최근 대형마트에서는 고급베양토나 식물영양제 등 원예용품 매출이 오르고 있다.

한 대형마트 관계자는 "코로나19 여파로 고객들이 외부활동을 자제하고 집안에만 머무는 경우가 많았다"며 "최근에는 집안에서 텃밭을 가꾸는 활동과 더불어 공기 정화식물로 쾌적한 집안분위기 연출하는 고객들이 늘고 있다"고 말했다.

/백희준 기자 bhj@kwangju.co.kr



롯데마트 광주윌드컵점 직원이 지난 25일 2층 '페이지그린' 매장에서 반려식물로 인기를 얻고 있는 '스칸디아 모스'를 선보이고 있다. <롯데쇼핑 제공>

삼성전자, 11.1.4 채널 최초 구현...더 생생한 음향 전달한다

'Q 시리즈' 사운드바 출시
TV·사운드바 동시 출력 가능

삼성전자가 2021년형 사운드바 'Q 시리즈'의 최고급 모델인 'HW-Q950A'와 'HW-Q900A'를 26일 국내 시장에 출시했다.

올해 새롭게 선보이는 사운드바 'HW-Q950A'는 업계 최초로 11.1.4 채널을 구현한다. 보다 풍부한 음향을 전달하기 위해 후방 서라운드 스피커 측면에 채널 2개를 추가해 역동적인 장면에서 생생한 서라운드 효과를 느낄 수 있다고 관계자는 전했다.

실내 구조와 인테리어를 파악해 공간에 최적화된 음향효과를 구현하는 '스페이스핏 사운드' 기능에 공간 내 저음역을 보정해주는 '오트 EQ' 기능을 추가했고, 생활소음에도 영상 속 대사를 또렷하게 들을 수 있는 '액티브 보이스 앰플리파이어' 기능도 탑재됐다.

신제품 사운드바 'Q 시리즈'에는 사운드바를 연



결하면 TV 소리가 꺼지던 기존 방식과 달리 TV와 사운드바가 동시에 사운드를 출력하는 'Q-심포니' 기능도 적용됐다.

삼성 사운드바 'HW-Q950A'와 'HW-Q900A'의 출고가는 각각 189만원, 139만원이다.

/박기용 기자 pboxer@kwangju.co.kr

베이커리 브랜드 보강...디저트 맛집 '광주신세계'

'버터폴엔크리머러스' 입점

'코코넛커피' '딸기케이크' '공통알빵' 등 입소문난 디저트 맛집을 들여온 광주신세계가 베이커리 브랜드를 또 보강했다. 광주신세계는 본관 지하 1층 식품관에서 '버터폴엔크리머러스' 매장을 지난달 하순부터 운영하고 있다고 26일 밝혔다.

이 브랜드는 지난 2019년 서울 강남구 압구정동에 문을 연 뒤 소셜미디어(SNS) 등에서 유명세를 타고 있다.

해당 브랜드는 광주신세계에 입점한 뒤 목표 매출액 대비 200% 넘는 실적을 달성했다.

이곳의 대표 상품은 크로와상과 바스크치즈케이크(2만9000원), 트러플바게트(9000원) 등이다. /백희준 기자 bhj@kwangju.co.kr

이른 더위에 냉동과일 이색간식으로 인기

광주 이마트 매출 46.2% 증가

이른 더위에 차갑게 얼린 과일이 이색 간식으로 각광받고 있다. 26일 광주 이마트에 따르면 이달 1-25일 냉동과일 매출은 지난해 같은 기간보다 46.2% 증가했다. 5월 더위가 절정에 달했던 14-21일 일주일 동안 냉동과일 매출은 1년 전보다 57.9% 늘기도 했다.

이마트는 냉동과일 인기와 1인 가구 증가에 따라 상품 용량을 기존 1kg에서 300g 안팎으로 내놓았다.

기존 대용량에 비해 가격이 30-50% 저렴한 점도 1인 가구 소비자들로부터 호응을 얻고 있다.

이마트는 다음달 2일까지 신세계포인트 회원들을 대상으로 냉동 블루베리·애플망고 등을 20% 저렴한 가격에 선보인다. /백희준 기자 bhj@

법원 경매부동산의 매각 공고				
사건번호	물건번호	매각물건	감정평가액	비고
		소재지 및 면적 [㎡]	[단위: 원]	
[아파트]				
2019타경 9055	1	북구 상정로7, 111동 11층 1106호 [두양동] [아파트]	95,200,000	
2020타경 14398	1	광산구 수완로33번길79, 204동 10층 1001호 [수완동, 수완지구영유대단지2차아파트]	470,000,000	
2020타경 14657	1	북구 설죽로560, 104동 5층 504호 84,720	247,000,000	
2020타경 76136	1	북구 북문대로159번길39, 102동 15층 150	96,000,000	
2020타경 76307	1	서구 화정로21번길20-8, 2층 201호 63.79	172,000,000	건물외벽및주인등
2020타경 77290	1	광산구 사암로215번길16, 103동 8층 801호 59.67㎡	126,000,000	복합주소 104동
[단독주택, 다가구주택]				
2020타경 9495	1	화순군 돌면 서성리 193-1 493㎡ [화순군 돌면 하서리 56-33 [제2동] 1층98, 55㎡ 2층54,99㎡ 지하1층116,55㎡]	450,419,920	임대주택, 제1외
2020타경 76280	4	화순군 동백면 가수리 699 261㎡ [공유자장순석지분30/114전부]	2,869,260	임대주택, 제1외
2020타경 11801	1	사들봉거지:광주 남구 효유로60번길 10 [노내, 송화마을목민서아] 314동 702호 등락번호:04보9751 차용:프랜트 연식:2017 [주거지취득면적:168㎡0364'를대신하여'04보9751'양육한 2018-003867'등되어있음. 경사유용기간 2017.09.12~2021.09.11.]	22,000,000	보관장소:광주광산구용정동65-159대대세면피,자동차관리상태보통임
2020타경 14428	1	사들봉거지:전남 여수시 여서로134, 112동 502호 [여서동, 관대관세아파트] 등락번호:82523081 차용:프랜트 [PORTER 11] 연식:2014 [기어는수동, 운전석우측시야인대미러가상업용상태, 관리상태보통수준임, 유효기간2019.08.27~2020.08.26.임.]	8,000,000	보관장소:광주광산구용정동314-16 [수원동] [취수권] [대지/임대주택에개보관]
2020타경 77436	1	사들봉거지:광주 서구 선영동 선운중앙로 68, 107동 702호 [선영동, 선운지구현민서아] 등락번호:51H8413 차용:그린저 연식:2011 [스마트키고장으로문잠금및시동제동, 운전석외쪽페달및핸들달리부속및탈착관찰되어수리요, 유효기간2020.01.18.임.]	7,500,000	보관장소:광주광산구용정동430평 등주거용,보통차고이력상세정보고유주:내차외66회 [3,158,616원]
2021타경 60688	1	사들봉거지:전주 서구 현무2길 45 [경원동3기] 등락번호:42248083 차용:캐딜락 OTS 3.0 연식:2010 [타이어및내외관련부속,타는전체적으로보통임, 시동상태는불량, 장기간보관상태에따른타이어방식변경수있음, 유효검사기간2020.10.05.-2022.10.04.]	13,000,000	보관장소:광주남구송암로124-3 [송암동, 송암주거장] [사,고건물정보보] [고지대면적:10평333] [13,434,504원] [있음]
[기타]				
2020타경 12934	1	영광군 묘향면 운달리 148 13799㎡ [지상건물 2층111동소채, 매각대상, 현황조사서상남쪽 테면발지권 [건물신축내면적290,000, 00원발받지못하였다고주장, 유지권신설이없음], 행사는있으나성립여부불확]	3,248,802,320	임대주택, 제1외
2021타경 1559	1	동소 148-2 70㎡	3,248,802,320	임대주택, 제1외
2020타경 14398	1	동소 148-3 156㎡	3,248,802,320	임대주택, 제1외
2020타경 72813	1	동소 148-4 3147㎡ [일부는일단의공정용지임] 동소 171-35 496㎡ 동소 14-1 1091㎡ 동소 148 1층4,960, 47㎡ 2층141,75㎡ 제1외 수전선별 1식 [공정및광업재단지방법제6조특별법제1차개정규정]	1,506,010,990	임대주택, 제1외
2020타경 76136	2	남구시 부덕동 456 7082㎡ [공유자장순석지분30/114전부, 신지관할 [소나무] 매각대상, 인접지위탁인수권유내용일부일차조소해하는것으로주장, 측량오염있음]	310,308,400	임대주택, 제1외
2020타경 76307	1	화순군 백야면 서유리 산32-7 13415㎡ [공유자장순석지분1/2전부, 맹지임, 분묘2기 [1기는토지경계부위소채] 소채]	310,308,400	임대주택, 제1외
2020타경 76280	1	화순군 동백면 가수리 564 1547㎡	27,846,000	임대주택, 제1외

사건번호	물건번호	매각물건	감정평가액	비고
		소재지 및 면적 [㎡]	[단위: 원]	
2020타경 76280	2	동소 980-7 1177㎡	23,540,000	농지취득자격증명
2020타경 76280	3	동소 517 1481㎡ [공유자장순석지분30/114전부, 농지취득자격증명, 현황일부도로및 일부부분은사용중, 분묘2기소채]	6,235,840	유선매수권행사1회로제한
[상가/오피스텔, 근린시설]				
2020타경 73298	1	영광군 영광읍 단우리 620-5 1089.9㎡ [영광군 영광읍 대하길423 1층302, 15㎡ 2층246,95㎡ [목책2위반건축물있음, 영광군 2021.4.20] 사설조위반건축물, 현제위반건축물현황, 불법건축: 1층경관철골구조판넬지붕부속속고110㎡ [미확기], 3층경관철골구조판넬지붕부속속고110㎡ [미확기], 사천인주: 1층경관철골구조판넬지붕부속속고65.2㎡ [미시정] 2. 이항간제부과예정, [목책] 건축물대장은불복구조조립사판넬지붕이2층별면구조2층철골근리근리구조로표시]	1,252,420,900	임대주택, 제1외
2020타경 75164	3	광산구 도천동 122-22 5346㎡ [지상소재인 테이11 [5동] 매각대상]	4,559,406,000	임대주택, 제1외
2021타경 457	1	서구 시청로96번길12, 지하층 별104호 [지정동, 골든빌오피스텔] 124,65㎡	115,000,000	오피스텔
2020타경 11801	1	사들봉거지:광주 남구 효유로60번길 10 [노내, 송화마을목민서아] 314동 702호 등락번호:04보9751 차용:프랜트 연식:2017 [주거지취득면적:168㎡0364'를대신하여'04보9751'양육한 2018-003867'등되어있음. 경사유용기간 2017.09.12~2021.09.11.]	22,000,000	보관장소:광주광산구용정동65-159대대세면피,자동차관리상태보통임
2020타경 14428	1	사들봉거지:전남 여수시 여서로134, 112동 502호 [여서동, 관대관세아파트] 등락번호:82523081 차용:프랜트 [PORTER 11] 연식:2014 [기어는수동, 운전석우측시야인대미러가상업용상태, 관리상태보통수준임, 유효기간2019.08.27~2020.08.26.임.]	8,000,000	보관장소:광주광산구용정동314-16 [수원동] [취수권] [대지/임대주택에개보관]
2020타경 77436	1	사들봉거지:광주 서구 선영동 선운중앙로 68, 107동 702호 [선영동, 선운지구현민서아] 등락번호:51H8413 차용:그린저 연식:2011 [스마트키고장으로문잠금및시동제동, 운전석외쪽페달및핸들달리부속및탈착관찰되어수리요, 유효기간2020.01.18.임.]	7,500,000	보관장소:광주광산구용정동430평 등주거용,보통차고이력상세정보고유주:내차외66회 [3,158,616원]
2021타경 60688	1	사들봉거지:전주 서구 현무2길 45 [경원동3기] 등락번호:42248083 차용:캐딜락 OTS 3.0 연식:2010 [타이어및내외관련부속,타는전체적으로보통임, 시동상태는불량, 장기간보관상태에따른타이어방식변경수있음, 유효검사기간2020.10.05.-2022.10.04.]	13,000,000	보관장소:광주남구송암로124-3 [송암동, 송암주거장] [사,고건물정보보] [고지대면적:10평333] [13,434,504원] [있음]

사건번호	물건번호	매각물건	감정평가액	비고
		소재지 및 면적 [㎡]	[단위: 원]	
2020타경 72813	1	동소 707 6409.7㎡ 제1외 기계기구목책토 [공정및광업재단지방법제6조특별법제2014-60호, 제2016-27호]	1,506,010,990	임대주택, 제1외
2020타경 72813	1	동소 707 6409.7㎡ 제1외 기계기구목책토 [공정및광업재단지방법제6조특별법제2014-60호, 제2016-27호] [물건번호:1:기계기구-1] 탐방조지소채물명, 기계기구-2: 탐방조지소채물명, 기계기구-3: 탐방조지소채물명, 기계기구-4: IntakeHopper2ea소채물명, 기계기구-5: ScreConveyor&Agitator2ea소채물명, 기계기구-6: CentrifugalFan소채물명, 기계기구-7: HammerMill11, ScreConveyor소채물명, 기계기구-8: BagFilter소채물명, 기계기구-9: RotaryValve소채물명, 기계기구-10: 건조용실용Cyclone소채물명, 기계기구-11: 19] 건조용실용Cyclone소채물명, 기계기구-12: MiDBucketElevator소채물명, 기계기구-13: MiDBucketElevator소채물명, 기계기구-14: PelletPackingSystem소채물명, 기계기구-15: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-16: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-17: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-18: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-19: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-20: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-21: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-22: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-23: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-24: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-25: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-26: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-27: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-28: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-29: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-30: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-31: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-32: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-33: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-34: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-35: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-36: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-37: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-38: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-39: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-40: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-41: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-42: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-43: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-44: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-45: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-46: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-47: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-48: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-49: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-50: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-51: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-52: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-53: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-54: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-55: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-56: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-57: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-58: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-59: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-60: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-61: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-62: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-63: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-64: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-65: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-66: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-67: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-68: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-69: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-70: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-71: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-72: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-73: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-74: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-75: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-76: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-77: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-78: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-79: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-80: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-81: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-82: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-83: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-84: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-85: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-86: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-87: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-88: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-89: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-90: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-91: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-92: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-93: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-94: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-95: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-96: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-97: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-98: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-99: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-100: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-101: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-102: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-103: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-104: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-105: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-106: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-107: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-108: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-109: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-110: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-111: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-112: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-113: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-114: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-115: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-116: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-117: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-118: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-119: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-120: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-121: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-122: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-123: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-124: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-125: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-126: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-127: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-128: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-129: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-130: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-131: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-132: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-133: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-134: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-135: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-136: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-137: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-138: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-139: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-140: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-141: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-142: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-143: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-144: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-145: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-146: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-147: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-148: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-149: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-150: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-151: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-152: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-153: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-154: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-155: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-156: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-157: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-158: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-159: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-160: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-161: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-162: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-163: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-164: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-165: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-166: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-167: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-168: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-169: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-170: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-171: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-172: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-173: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-174: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-175: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-176: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-177: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-178: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-179: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-180: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-181: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-182: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-183: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-184: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-185: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-186: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-187: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-188: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-189: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-190: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-191: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-192: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-193: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-194: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-195: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-196: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-197: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-198: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-199: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-200: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-201: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-202: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-203: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-204: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-205: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-206: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-207: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-208: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-209: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-210: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-211: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-212: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-213: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-214: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-215: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-216: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-217: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-218: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-219: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-220: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-221: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-222: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-223: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-224: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-225: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-226: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-227: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-228: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-229: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-230: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-231: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-232: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-233: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-234: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-235: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-236: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-237: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-238: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-239: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-240: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-241: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-242: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-243: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-244: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-245: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-246: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-247: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-248: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-249: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-250: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-251: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-252: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-253: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-254: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-255: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-256: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-257: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-258: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-259: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-260: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-261: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-262: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-263: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-264: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-265: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-266: CoolingCyclone소채물명, 기계기구-		