

스피커스탠드 & 스피커브래킷 규격서

1. 적용범위 및 분류

1.1 적용범위 : 본 규격서는 조달청 다수공급자계약에 의해 처리되는 스피커스탠드와 스피커브래킷에 대하여 적용한다.

1.2 분류

물품분류번호	물품식별번호	규격명	제품이미지	용도	인도조건
52161610		DS-1600		스피커용 스탠드	납품장소하차도
31162504		DS-40BK		스피커용 벽부형 브래킷	현장설치도
31162504		DS-50		스피커용 벽부형 브래킷	현장설치도

2. 적용자료 및 문서 : 조달청 내자공고 제 20160919822-00호

3. 필요조건

3.1 재료

식별번호	규격명	자재소요량				주재료 공급자	원산지
		자재분류		소요량			
		재료명	규격	단위	수량		
	DS-1600	SCP1(철강)	(H)1,180*~1,900mm	SET	1	에이스티 앤에스	대한민국 (주요부품1)
		SUS(고정핀)	50mm/지름5m	EA	1	에이스티 앤에스	대한민국 (주요부품2)
	DS-40BK	SCP1(철강)	(W)400*50mm/1.2T	EA	1	에이스티 앤에스	대한민국 (주요부품2)
		SCREW	16x65x16mm	EA	6	에이스티 앤에스	대한민국 (주요부품2)
	DS-50	SCP1(철강)	(W)400*50mm/1.2T (P/N)180*110mm/1.2T	SET	1	에이스티 앤에스	대한민국 (주요부품2)
		SCREW	16x65x16mm	EA	8	에이스티 앤에스	대한민국 (주요부품2)

3.2 제조 및 가공

2의 “적용자료 및 문서”의 품질과 동등하게 제조 가공 되어야 한다. 완제품형태.

3.3 기능 및 성능

3.3.1. DS-1600

1) 기 능

본 제품은 스피커를 스탠드 위에 고정하기 위한 스피커용 스탠드 장치이다.

2) 성 능

- 종류 : 스피커 스탠드
- 높이 : 1180~1900mm(고정핀으로 높이조절 가능) ± 5 mm
- 재질 : 철강
- 무게 : 약 2.5Kg
- 색상 : 검정

3.3.2. DS-40BK

1) 기 능

본 제품은 스피커를 벽면에 고정하기 위한 벽부용 스피커 브래킷 장치이다.

2) 성 능

- 종류 : 스피커 벽부 고정형 브래킷
- 크기 : 400*50mm(CTS-110S스피커 벽부 고정용) ± 5 mm
- 재질 : 철강
- 무게 : 약 1Kg 이내
- 색상 : 검정

3.3.3. DS-50

1) 기 능

본 제품은 스피커를 벽면에 고정하기 위한 벽부용 스피커 브래킷 장치이다.

2) 성 능

- 종류 : 스피커 벽부 고정형 브래킷
- 크기 : 사각 파이프 몸체 (W)400*50mm/1.2T
벽부체결판넬 (H)180*(W)110mm/1.2T 5mm
- 재질 : 철강
- 무게 : 약 1.8Kg 이내
- 색상 : 검정

3.4 마감 및 외관

3.5-1 마감

- 1) 도장의 표면상태는 고무재질의 부드러운 느낌이 있어야하며 색상이 일정해야한다.
특히 도장작업 전에 꼭 기름 및 먼지 제거 작업을 필히 확인 후 작업을 승인해야 한다.
- 2) 상판 및 하판의 사출검사를 철저히 하여 인체부위(손)에 닿은 면을 확인 후 도장 작업을 하여야 한다.
- 3) 열처리를 잘하여 도장의 표면에 이물질 및 인체에 해로운 물질 등이 없어야 한다.

4. 검사 및 시험

4.1 검사

- 하기의 검사를 통과하고, 필요시 수요처에 결과서를 제출 할 수 있다

4.1.1 검사물의 크기 및 구성 방법

- 검사는 3 항의 "필요조건" 규정에 적합한가를 검사한다.

4.1.2 시료의 크기 및 채취방법

- 제품별 사양에 맞게 판단하며 제조공정을 통과한 제품 중 임의로 채취한다.

4.1.3 검사방법

- 외관 및 동작사항을 검사한다.

4.2 시험방법

4.1.3 검사방법

순 번	품 목	검 사 항 목	검 사 내 용	검 사 방 법
1	외장케이스	도장,색상	색상 및 이물질	육안검사
2	연결부분	접속부	연결부	육안검사
3	완제품검사	외관검사 포장검사	흠집, 부착 충격재및부속	육안검사

4.2 시험방법

시험항목	품질기준	시험방법		1	2	합격 판정
도색	선명할 것	육안검사	품질검사 담당자가 직접 전수검사를 실시한다	OK	OK	OK
부품 및 부속품	잘 조립돼 있을 것	육안검사		OK	OK	OK
작동상태	작동이 잘 될것	작동검사		OK	OK	OK
외관검사	흠집이 없을 것	육안검사		OK	OK	OK
포장상태	파손되지 않을 것	육안검사		OK	OK	OK

5. 포장 및 표시

5.1 포장

본 제품은 일방 상 관례에 따라 포장하되 습기나 충격으로 인하여 제품이 손상되지 않도록 필요시 필름(PE, PVC) 등으로 완전하게 포장하여야 한다.

5.2 표시

각각의 제품에는 적당한 크기와 모양의 공용물품표지 및 정부물품명판을 선명하게 표시해야 한다.

5.3 주기

제품의 뒷면에는 제조자 표시와 각종인증등록번호, A/S연락처 등을 주기하여야한다.

6. 용도 및 재원 등

6.1 용도

용도는 1.1의 “적용범위”에 따른다.