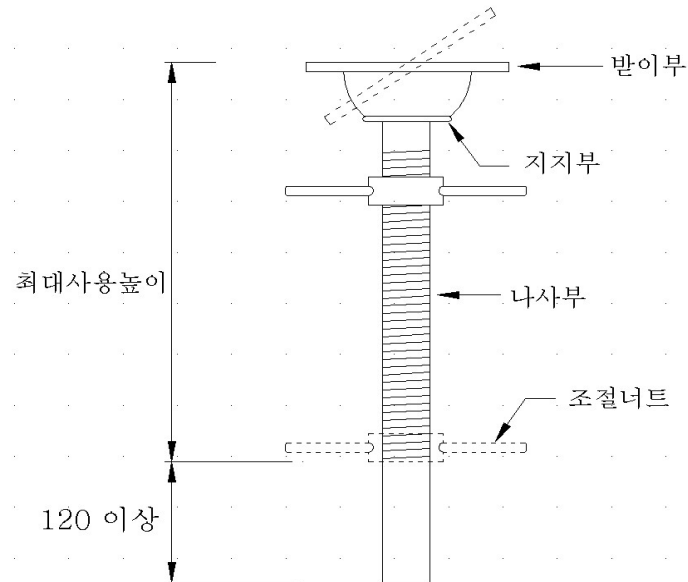


## 9.1 피벗형 받침철물

## 1) 도식



[그림25] 피벗형 받침철물

## 2) 점검기준

점검부위		점검항목	점검종류		점검방법	폐기기준	비고
			일상	정기			
1. 공통사항		변형 휘어짐, 뒤틀림	○		육안	변형, 휘어짐, 뒤틀림이 현저하여 정비가 불가능한 것	
		용접부 균열, 부식	○		육안 NDT	용접부 부식이 현저하여 정비가 불가능한 것[균열이 있는 것]	
		콘크리트 등의 부착물	○		육안	콘크리트 등 부착물이 현저하여 정비가 불가능한 것	
2. 부재/부품	나사부	구부러짐	○		육안	구부러짐이 현저하여 정비가 불가능한 것	
		나사부의 변형	○		육안	변형이 현저하여 정비가 불가능한 것	
	조절너트	구부러짐	○		육안	구부러짐이 현저하여 정비가 불가능한 것	
		균열	○		육안 NDT	균열이 있는 것	
	받이부	변형	○		육안	변형이 현저하여 정비가 불가능한 것	
		판 두께	○	○	계측	판 두께가 불량하여 5.4mm 미만인 것	
3. 성능기준		압축하중	○	○	성능시험	압축강도가 40,000N 미만인 것	방호장치의무안전인증고시
4. 안전인증 및 자율안전확인 표시		“안”, 	○	○	육안	안전인증 및 자율안전확인 표시가 없거나 망실되어 확인이 불가능한 것	
		안전인증 및 자율안전확인 번호 등 법에서 정한 식별표시	○	○	육안	안전인증 및 자율안전확인 번호 등 법에서 정한 식별표시가 없거나 망실되어 확인이 불가능한 것	