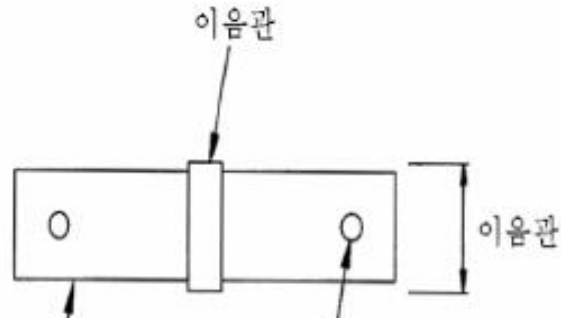


2.3 연결조인트

1) 도식



[그림 4] 연결조인트

2) 점검기준

점검부위		점검항목	점검 종류		점검 방법	폐기기준	비고
			일상	정기			
1. 공통사항		변형 휨어짐, 뒤틀림	○		육안	변형, 휨어짐, 뒤틀림이 현저하여 정비 가 불가능한 것	
		용접부 균열, 부식	○		육안 NDT	용접부 부식이 현저하여 정비가 불가 능한 것[균열이 있는 것]	
		콘크리트 등의 부착물	○		육안	콘크리트 등 부착물이 현저하여 정비 가 불가능한 것	
2. 부재/ 부품	삼입부 및 삼입관	구부러짐	○		육안	구부러짐이 현저하여 정비가 불가능한 것	
		균열	○		육안 NDT	균열이 현저하여 정비가 불가능한 것	
		핀구멍의 변형	○		육안	변형이 현저하여 정비가 불가능한 것	
		삼입부의 두께	○	○	계측	두께가 부족하여 2.2mm미만인 것	
3. 성능기준		압축하중	○	○	성능시험	압축강도가 180kN 미만인 것	KS F 8022
		인장하중	○	○	성능시험	인장강도가 40kN 미만인 것	KS F 8022
4. 안전인증 및 자율안전확인 표시		“안”, 	○	○	육안	안전인증 및 자율안전확인 표시가 없 거나 망실되어 확인이 불가능한 것	
		안전인증 및 자율안전확인 번호 등 법에 서 정한 식별 표시	○	○	육안	안전인증 및 자율안전확인 번호 등 법 에서 정한 식별표시가 없거나 망실되 어 확인이 불가능한 것	