

HFT 손기능 검사

HFT - Hand Function Test

연구개발: 김정일·이준석·전미리

검사실시일	2023/03/13	이름	sample
검사기관	인사이트	성별	여
검사자명	sample	생년월일	1996/06/27(만26세08개월)

소속	직업평가연구소	우세손	<input checked="" type="checkbox"/> 오른손 <input type="checkbox"/> 왼손
장애여부/장애명	<input checked="" type="checkbox"/> 예 _____ 지적장애 _____ <input type="checkbox"/> 아니요		
직업수준	<input type="checkbox"/> 일반고용 <input checked="" type="checkbox"/> 지원고용		

■ 검사 소개

HFT 손기능 검사는 여러 산업분야에서 직무수행을 위해 공통으로 요구되는 손 기능을 평가하고 훈련하는 데 목적이 있습니다. 본 검사는 손과 손가락의 조정력, 운동 속도, 조립 기술, 양손 협응력 등 전반적인 손의 기능을 평가합니다. 손의 기능은 제조분야에서 가장 많이 요구되는 핵심기술이자 여러 산업분야에서 공통으로 요구되는 기본기술입니다.

■ 검사 활용



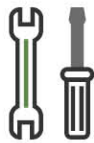
**직업능력과
잠재력 측정**

읽기 및 쓰기능력을 요구하지 않으며, 지적능력을 측정하는 것이 아닌 직업능력과 잠재력을 측정합니다.



**모든
장애유형 사용**

피검자의 장애유형에 따라 다양한 안내방법으로 실시방법을 제공할 수 있으므로, 모든 장애유형에서 검사를 실시할 수 있습니다.



활용영역

'손 기능'을 측정하는 평가도구와 '손 기능 훈련과 작업태도 향상'을 위한 직업교육 및 훈련, 치료영역에서 활용도가 높습니다.

■ 검사 특성



직업적 관련성

실제 산업분야의 재료와 도구를 활용하는 검사이므로 직업적 관련성이 높고, 적극적인 참여율을 보입니다.

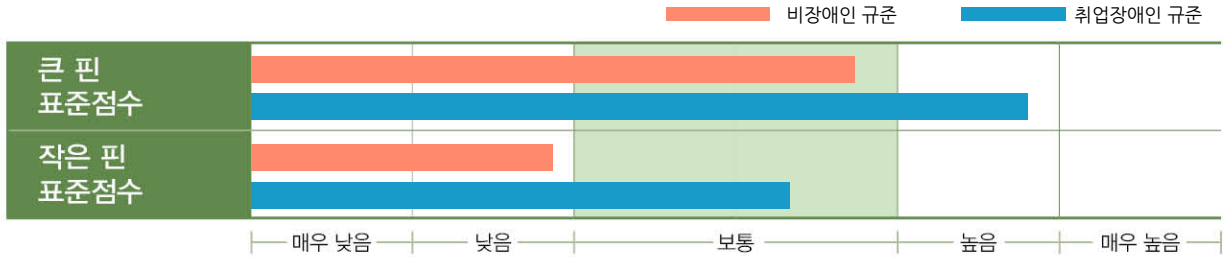
검사 결과는 직업교육과 직업배치에 대한 실제적인 정보를 제공합니다.



**충분한
연습기회 제공**

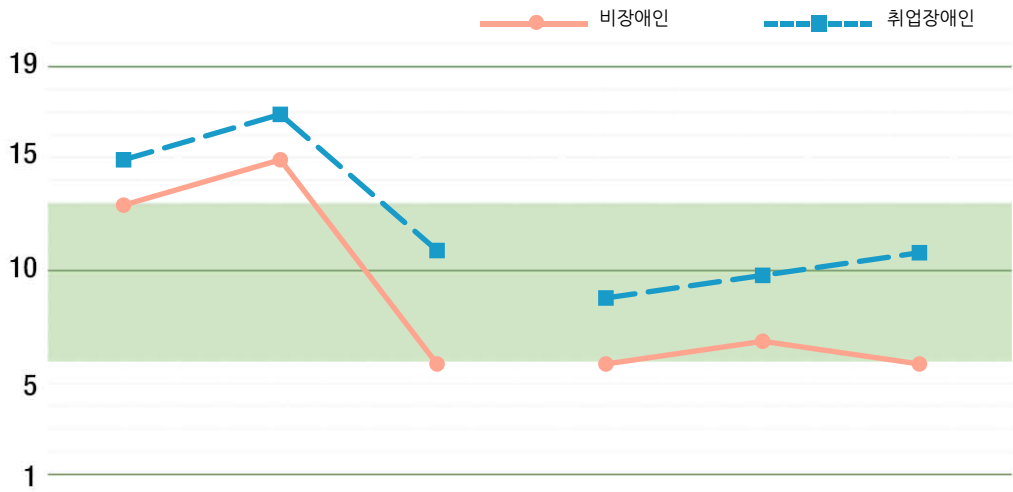
손 기능을 측정하기 위해 피검자의 지적제한을 고려하여 충분한 연습 기회와 언어적·물리적 도움을 제공합니다.

표준점수 해석



기준집단	큰 핀		작은 핀	
	표준점수	점수해석	표준점수	점수해석
비장애인	110	보통	82	낮음
취업장애인	126	높음	104	보통

환산점수 해석



	큰 핀			작은 핀		
	우세손	비우세손	조립	우세손	비우세손	조립
비장애인 집단 환산점수	13	15	6	6	7	6
취업장애인 집단 환산점수	15	17	11	9	10	11

• 하위검사 분석결과 1: 비장애인 기준

하위검사		환산점수	점수해석
큰 핀	우세손	13	보통
	비우세손	15	높음
	조립	6	낮음
작은 핀	우세손	6	낮음
	비우세손	7	보통
	조립	6	낮음

• 하위검사 분석결과 2: 취업장애인 기준

하위검사		환산점수	점수해석
큰 핀	우세손	15	높음
	비우세손	17	매우높음
	조립	11	보통
작은 핀	우세손	9	보통
	비우세손	10	보통
	조립	11	보통

▶ 수행행동 평가결과

평가항목	작업 이해력	도구 사용	작업 집중력	작업 인내력	작업 태도	작업 흥미
평가점수	3	3	4	2	1	5
점수해석	보통	보통	높음	낮음	매우낮음	매우높음
평점	3					
백분율	60%					
점수해석	보통					

▶ 피검자의 강점과 제한점

강점(4점, 5점)	제한점(1점, 2점)
작업 집중력, 작업 흥미	작업 인내력, 작업 태도

