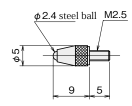


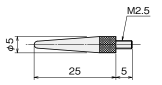
# 관련 제품 (변위계용)

### 변위계용 측정 Tip **DF-11**

OU/CE/DDP-A/SDP-50E/SDP-100E/SDP-ET형에 사용되고 있습니다.



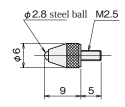
# 변위계용 측정 Tip **DF-15**



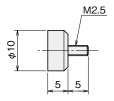
**TML** Korea

### 변위계용 측정 Tip **DF-12**

SDP-200E/-300E형에 사용되고 있습니다.

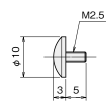


### 변위계용 측정 Tip **DF-16**

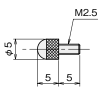


# 변위계용 측정 Tip **DF-13**

CDP형에 사용되고 있습니다.



# 변위계용 측정 Tip **DF-17**

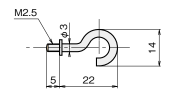


# 변위계용 측정 Tip(Roller) **DF-14**

# 0 4 φ10 19 5

# 후크 볼트 SDPF-13

CDP-T/SDP-ET형에 사용 합니다. 또한 SDP-200E/-300E형 변위계를 인장형으로 사용할 때 사용합니다.

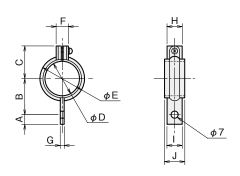






# 설치 홀더 CDPF-11/-12

CDPF, FDP의 전용 설치 홀더입니다.



형 명	적용변위계
CDPF-11-25	CDP-5-25, -5~-25B, CDP-50M/-50MT, CDP-25T, FDP-A
CDPF-11-50	CDP-50, -50-D, CDP-100M/-100MT
CDPF-11-100	CDP-100, -100-D
CDPF-12-25	CDP-5M~25M, CDP-5MT~25MT

형 명	А	В	С	φD	φΕ	F	G	н	1	J
CDPF-11-25	10	28	25	20.5	30	13	5	15	15	20
CDPF-11-50	10	35	32	33.5	43	13	5	15	15	20
CDPF-11-100	11	36	40	41	50	17.5	8	14	16	25
CDPF-12-25	7	17.5	16.5	10.4	15	9	5	10	10	15

### 마그네틱베이스 MB

변위계 설치에 사용합니다.

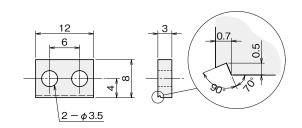
	본체(폭×길이×높이)	기둥(지름×길이)
MB-B	50×58×55mm	12×176mm
MB-PSL	30×34×35mm	7×99mm

TML Korea



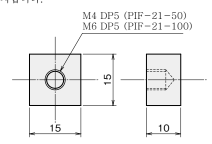
#### 설치 지그 RAF-11

공시체에 사전에 부착해두고 RA·UB형 변위계를 끼워 넣어 부착합니다.



# 설치 지그 PIF-21

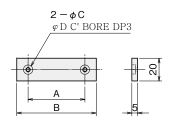
콘크리트등의 공시체에 사전에 부착해두고 PI형 변위계를 나사 고 정해서 설치합니다.



형명	적용변위계			
PIF-21-50	PI-2-50/PI-5-50			
PIF-21-100	PI-2-100/PI-5-100			
	PI-2-150/PI-5-150			
	PI-2-200/PI-5-200			
	PI-2-250/PI-5-250			
	PI-2-300/PI-5-300			

# 더미 플레이트 PIF-11

설치 지그 PIF-11는 올바른 표점거리를 유지해서 공시체에 부착하기위해 사용합니다.



형명	적용변위계	Α	В	С	φD
PIF-11-50	PI-2-50/PI-5-50	50	70	4.1	8
PIF-11-100	PI-2-100/PI-5-100	100	120	6.1	12
PIF-11-150	PI-2-150/PI-5-150	150	170	6.1	12
PIF-11-200	PI-2-200/PI-5-200	200	220	6.1	12
PIF-11-250	PI-2-250/PI-5-250	250	270	6.1	12
PIF-11-300	PI-2-300/PI-5-300	300	320	6.1	12