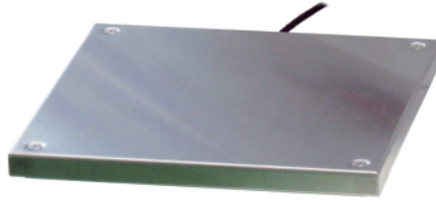


진공 대응 초박형 저울

# PLPV



- 정격용량 5kg...400kg
- 적재면 : 210mm□...420mm□
- 진공 환경 대응
- 커스텀 메이드 대응

## 형식

정격용량 적재면치수

PLPV 단위 : mm

210□	A 210×B 210×H 21 C 200, D 17
250□	A 250×B 250×H 21 C 240, D 17 [20L...100L]
	A 250×B 250×H 31 C 240, D 24 [200L...400L]
260□	A 260×B 260×H 21 C 250, D 17 [20L...100L]
	A 260×B 260×H 31 C 250, D 24 [200L...400L]
300□	A 300×B 300×H 31 C 290, D 24
335□	A 335×B 335×H 31 C 325, D 24
420□	A 420×B 420×H 34 C 410, D 28 [50L...200L]
	A 420×B 420×H 35 C 410, D 28 [300L, 400L]
5L	5kg (210□)
10L	10kg (210□)
20L	20kg (210□...335□)
50L	50kg (210□...420□)
100L	100kg (210□...420□)
200L	200kg (250□...420□)
300L	300kg (250□...420□)
400L	400kg (250□...420□)

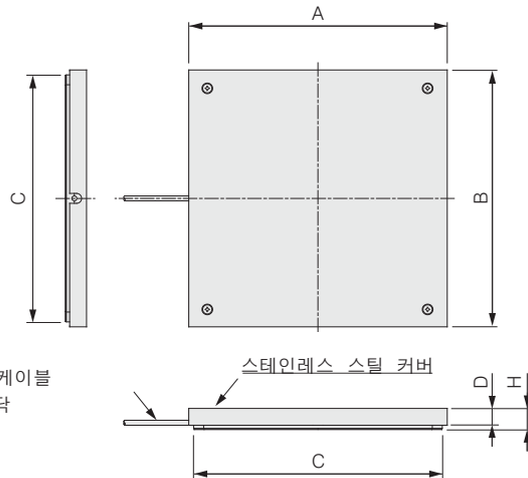
## 케이블 배선 색상

항목	색상
인가 전압+	RED
인가 전압-	WHITE
출력 신호+	GREEN
출력 신호-	BLACK
실드	YELLOW

## 사양

정격 출력	2mV/V±1%
비선형성	±0.05%R.O.
히스테리시스	±0.05%R.O.
반복성	±0.025%R.O.
오프 센터 에러	±0.05%R.O.
인가전압	10V
허용인가전압	30V
제로밸런스	±5%R.O.
입력 단자간 저항	800Ω±10Ω
출력 단자간 저항	700Ω±5Ω
절연저항	1000MΩ이상 (B/E DC50V)
온도 보상 범위	-10℃~+50℃
허용 온도 범위	-10℃~+60℃
영점의 온도 영향	±0.005%R.O./℃
출력의 온도 영향	±0.005%LOAD/℃
허용 과부하	150%R.C.
케이블	φ5, 4심 실드 케이블, 끝단 날가닥
케이블 길이	5m
본체 질량	약2kg:[210□] 약2.5kg:[20L...100L-250□] 약3.5kg:[200L...400L-250□] 약3kg:[20L...100L-260□] 약4kg:[200L...400L-260□] 약5kg:[300□] 약6.5kg:[335□] 약12kg:[420□]

## 외형치수



### 커스텀 메이드 대응 가능

- 상하면 탭 구멍 가공
- 특수 형상