

전자 FEEDER용 LOCAL PANEL

다채로운 Line Up

전자FEEDER는 전용 제어 장치를 필요로 합니다. 따라서 모든 제품에는 정류기를 포함한 별도의 제어기가 선정됩니다.

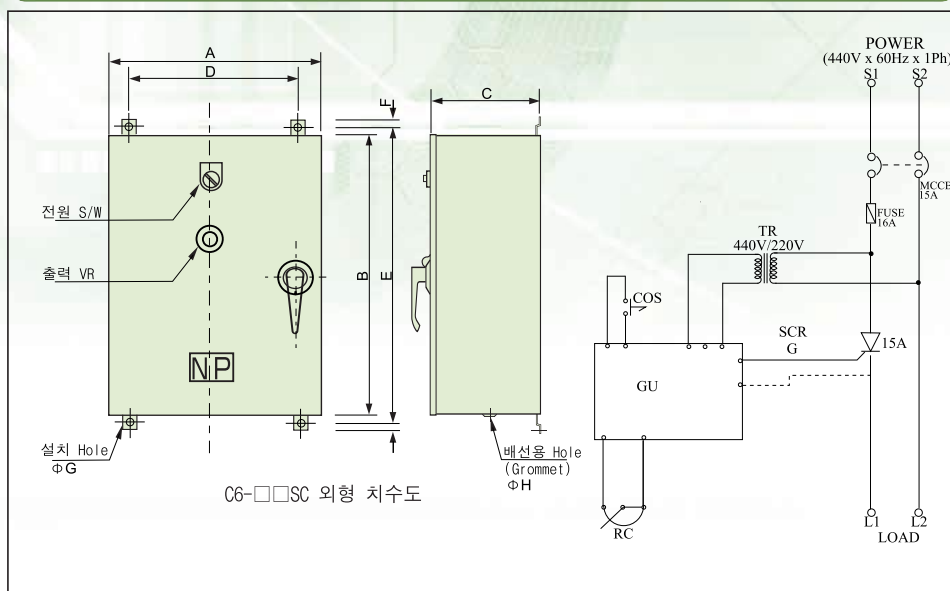
사용자의 필요에 따라, 설치 방식, 방폭, 방진, 방수 및 다수의 FEEDER를 동시에 제어 가능한 MAIN CONTROL PANEL도 제작하고 있습니다.

부착성의 재료를 취급하는 경우, 부착에 의한 과진폭방지를 위해 정진폭 센서를 내장한 제어기의 사용을 권장합니다.



C6-15SC

외형지수도 / 배선도



● 표준사양/치수표

형식	전류용량(A)		외형치수(mm)								중량 (Kgs)	적용 가능 구동부
	200/220V	400/440V	A	B	C	D	E	F	G	H		
C6-15SC	15	7.5	300	400	200	250	420	15	9	26	15	FH-33BDT 이하
C6-30SC	30	15	300	400	200	250	420	15	9	26	15	F-44BDT, F-45BDT
C6-50SC	50	-	350	500	270	250	540	15	11	42	20	FH-45BDT, F-55BDT
C6-50SC	-	25	300	400	200	250	420	15	9	26	15	FH-45BDT, F-55BDT
C6-80SC	80	-	450	700	270	350	740	20	14	42	35	F-66BDT, F-88BDT
C6-80SC	-	40	350	500	270	250	540	15	11	42	20	F-66BDT, F-88BDT

(주의) ●정격은 모두 연속입니다.

●구조는 옥내벽걸이형으로 되어 있습니다.

●C6-15SC 이상은 방진형구조로 되어 있습니다.

●정진폭제어 및 외부신호에 의한 능력조정이 가능한 CONTROLLER EHF TYPE도 있습니다.

●도장색은 내외면 MUNSELL NO. 57/1입니다.

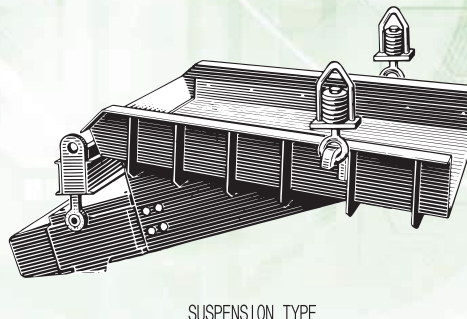
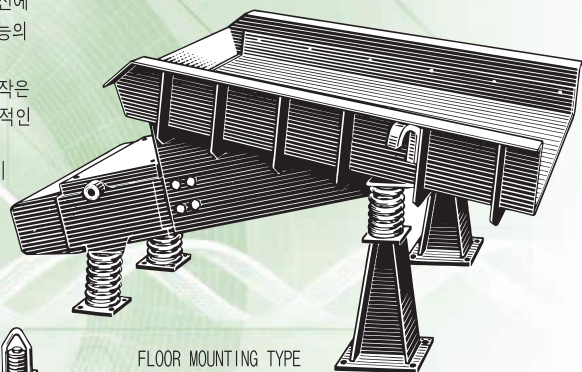
RUBBER SPRING FEEDER RFH형

고속·대용량 원료 절출(切出)에 최적

RUBBER SPRING FEEDER는 UNBALANCE WEIGHT의 회전에 RUBBER SPRING의 반발력을 조합한 고출력, 고성능의 진동 FEEDER입니다.

캡 운동의 진동과 고무의 반발력을 이용하므로 작은 구동력으로 큰 이송능력을 발휘하여 매우 경제적인 이송 방식입니다.

제어기를 사용하여 운전 중에도 공급량의 조절이 가능하며 급속 정지가 가능하므로 계량용으로 사용하기도 최적의 TYPE입니다.



작동원리

구조는 재료를 운반하는 TROUGH와 진동을 생성하는 구동부, 이 진동을 증폭시키는 RUBBER SPRING으로 이루어져 있습니다.

구동부의 UNBALANCE WEIGHT의 회전에 의해 발생되는 타원진동이 RUBBER SPRING의 작용으로 직선 진동의 효과를 발휘합니다. 따라서 대량의 분립체·괴체를 신속하고 정확하게 절출·공급합니다.

구조도

