

전자 FEEDER용 LOCAL PANEL

다채로운 Line Up

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

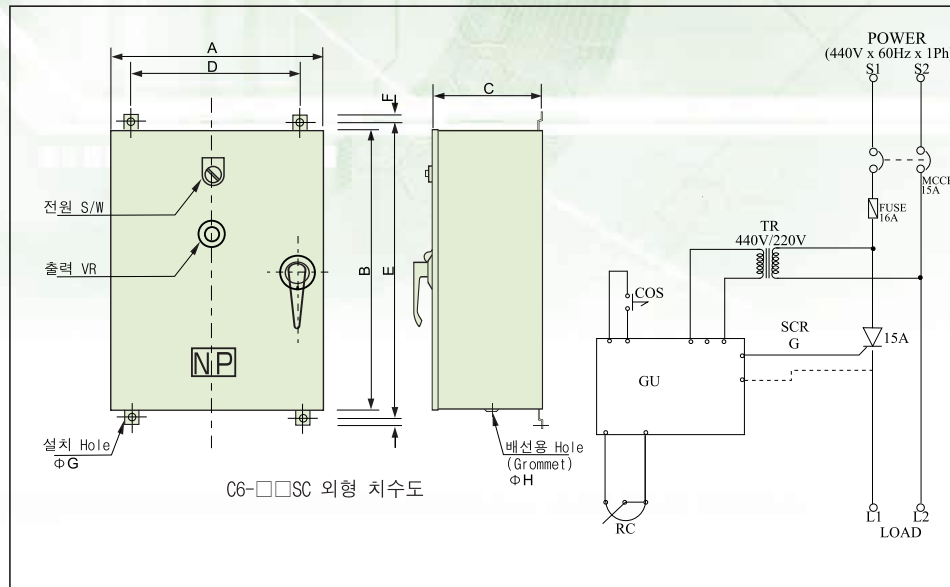
사용자의 필요에 따라, 설치 방식, 방폭, 방진, 방수 및 다수의 FEEDER를 동시에 제어 가능한 MAIN CONTROL PANEL도 제작하고 있습니다.

부착성의 재료를 취급하는 경우, 부착에 의한 과전폭방지를 위해 정전폭 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.

●C6-15SC 이상은 방진형구조로 되어 있습니다.

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

●구조는 육내벽결이형으로 되어 있습니다.

●도장색은 내외면 MUNSELL NO. 5Y7/1입니다.

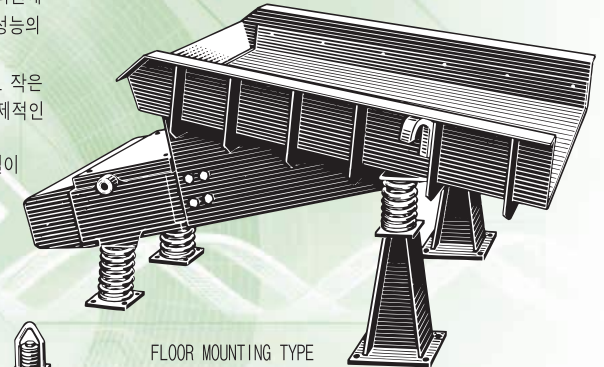
RUBBER SPRING FEEDER RFH형

고속·대용량 원료 절출(切出)에 최적

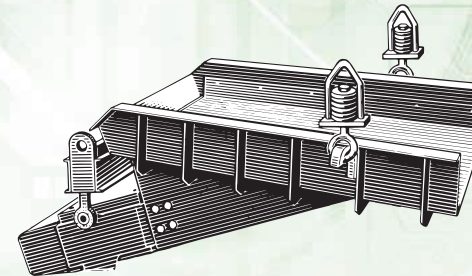
RUBBER SPRING FEEDER는 UNBALANCE WEIGHT의 회전에 RUBBER SPRING의 반발력을 조합한 고속력, 고성능의 진동 FEEDER입니다.

캠 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.



FLOOR MOUNTING TYPE



SUSPENSION TYPE

작동원리

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

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

구조도

