

# 電源変換器用整流器(可変形)

SD41516-01

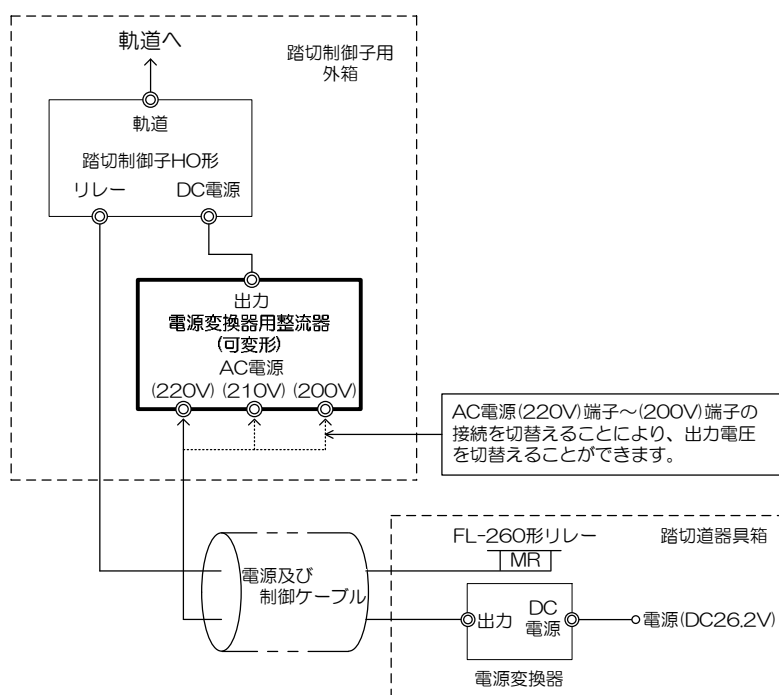
**特長**

- ◆ 電源変換器用整流器を設置している箇所について、電源変換器(IV)からの供給電圧が高い場合においても、電源変換器用整流器の出力電圧が適切な値となるよう、調整する機構を設けています。
- ◆ 電源変換器(IV)の出力を整流し、踏切制御子H0形の電源として出力します。
- ◆ 接続端子の組み合わせによって、出力電圧を3段階に切り替えることが可能です。(踏切制御子H0形の電源電圧及びリレー電圧を調整可能)

**NEW**



【本体】



【結線図】

定格および性能

定格電圧	AC220V、AC210V、AC200V、400Hz (方形波)	
消費電力	70.0VA 以下 (踏切制御子 H0 形 軌道短絡時)	
出力容量	52.0W 以下	
出力電圧	(AC220V) 端子接続	
	(AC210V) 端子接続	DC24.0V ± 1.0V (踏切制御子 H0 形 軌道短絡時)
	(AC200V) 端子接続	
寸法 W×H×D	140 X 100 X 206mm (突起部は含まず)	
質量	約 4.0 kg	
品番	SD41516-01	