

形式	機器名	仕様	配管口径	ファイル名
SC6-02-8A/10A	スピードコントローラ		Rc1/4,Rc3/8	SC6-02.DXF
SC6F-02-10A	スピードコントローラ	微調整型	Rc3/8	SC6-02.DXF
SC6-04-8A/10A/15A	スピードコントローラ		Rc1/4,Rc3/8,Rc1/2	SC6-04.DXF
SC6-06-15A/20A	スピードコントローラ		Rc1/2,Rc3/4	SC6-06.DXF
SC6-08-20A/25A	スピードコントローラ		Rc3/4,Rc1	SC6-08.DXF
SC6S-02-8A/10A	スピードコントローラ	外部耐蝕型	Rc1/4,Rc3/8	SC6-02.DXF
SC6S-04-8A/10A/15A	スピードコントローラ	外部耐蝕型	Rc1/4,Rc3/8,Rc1/2	SC6-04.DXF
SC6S-06-15A/20A	スピードコントローラ	外部耐蝕型	Rc1/2,Rc3/4	SC6-06.DXF
SC6S-08-20A/25A	スピードコントローラ	外部耐蝕型	Rc3/4,Rc1	SC6-08.DXF
SC213-32A	スピードコントローラ		Rc1_1/4	SC213-32A.DXF
SC213-40A	スピードコントローラ		Rc1_1/2	SC213-40A.DXF
SC213-50A	スピードコントローラ		Rc2	SC213-50A.DXF
SC213S-32A	スピードコントローラ	外部耐蝕型	Rc1_1/4	SC213-32A.DXF
SC213S-40A	スピードコントローラ	外部耐蝕型	Rc1_1/2	SC213-40A.DXF
SC213S-50A	スピードコントローラ	外部耐蝕型	Rc2	SC213-50A.DXF
SC7-06A	スピードコントローラ	方向自在ねじ込み方式	R1/8・Rc1/8	SC7-06A.DXF
SC7-08A	スピードコントローラ	方向自在ねじ込み方式	R1/4・Rc1/4	SC7-08A.DXF
SC7-10A	スピードコントローラ	方向自在ねじ込み方式	R3/8・Rc3/8	SC7-10A.DXF