

SF735U2H40,SF735U6S40 シリーズ SF735L4B40,SF735U6A40 シリーズ

平型サイリスタユニット

◎電力制御用

SF735U2H40,SF735U6S40,SF735U4B40,SF735U6A40 シリーズは平形サイリスタを使用したサイリスタユニットで単相、三相交流制御および単相、三相整流制御用として最適です。

小型、軽量ですので装置のコンパクト設計が可能です。またスパナー 1 本で素子交換可能な脱着構造を採用。

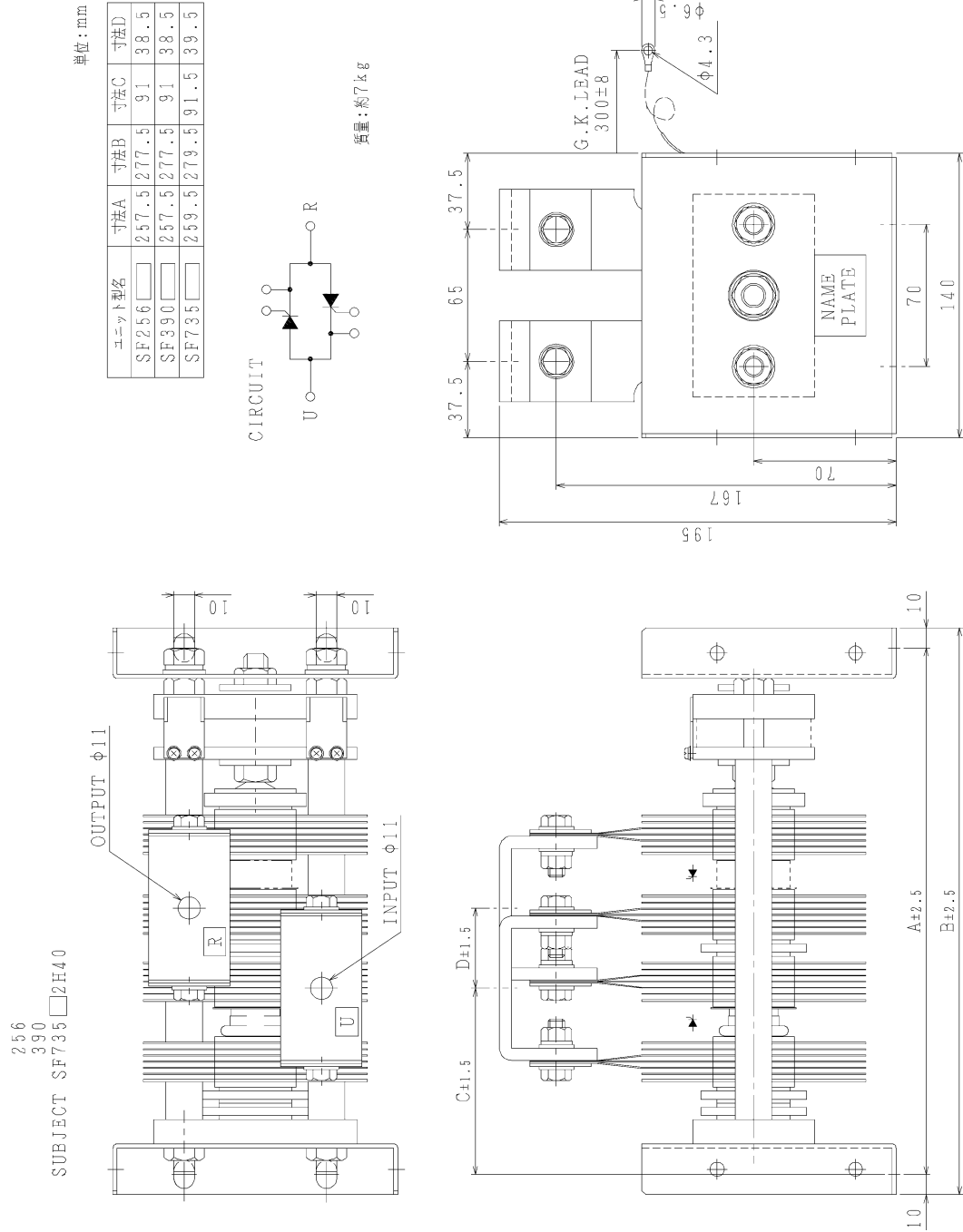
入力電圧 110V／220V／440V ライン用として各種電流容量のユニットが揃っています。用途として定電圧制御、定電流制御、モータ制御、温度制御、その他各種電力制御装置に最適です。

最大定格

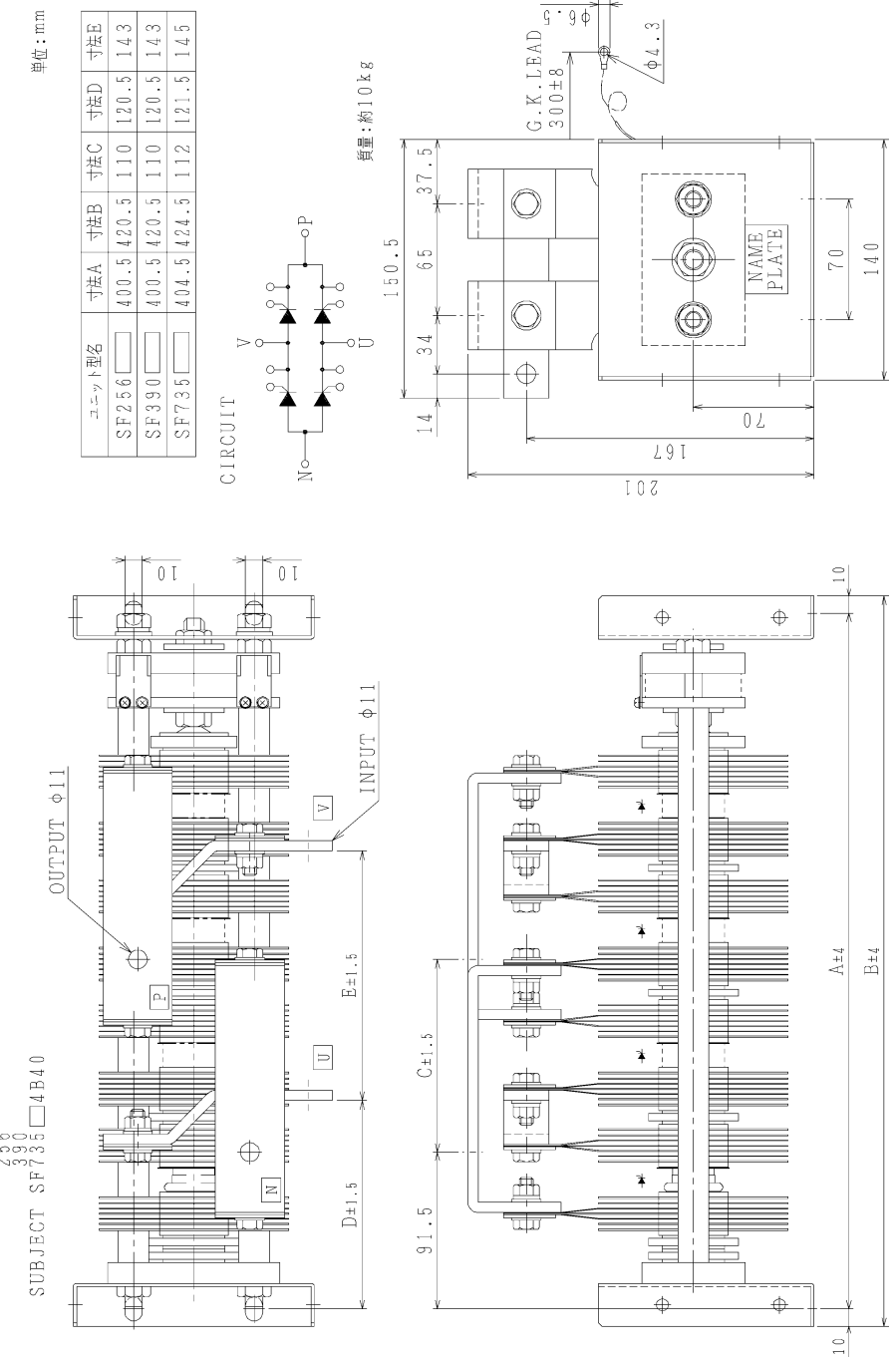
用 途	形 名	ライン電圧 VRMS (V)	ピーク繰り返しオーバー電圧 およびピーク繰り返し逆電圧 VDRM VRMM (V)	出力電流 (注) Id,Io(A) 風冷 5m/s
单相交流制御用	SF256G2H40	110	400	282
	SF256L2H40	220	800	
	SF256U2H40	440	1600	
	SF390G2H40	110	400	610
	SF390L2H40	220	800	
	SF390U2H40	440	1600	
	SF735G2H40	110	400	777
	SF735L2H40	220	800	
	SF735U2H40	440	1600	
三相交流制御用	SF256L6S40	220	800	299
	SF256U6S40	440	1600	
	SF390L6S40	220	800	588
	SF390U6S40	440	1600	
	SF735L6S40	220	800	643
	SF735U6S40	440	1600	
单相整流制御用	SF256G4B40	110	400	300
	SF256L4B40	220	800	
	SF256U4B40	440	1600	
	SF390G4B40	110	400	550
	SF390L4B40	220	800	
	SF390U4B40	440	1600	
	SF735G4B40	110	400	700
	SF735L4B40	220	800	
	SF735U4B40	440	1600	
三相整流制御用	SF256L6A40	220	800	270
	SF256U6A40	440	1600	
	SF390L6A40	220	800	660
	SF390U6A40	440	1600	
	SF735L6A40	220	800	990
	SF735U6A40	440	1600	

(注) : 交流制御用の場合、出力電流は実効電流 (Arms) を示します。

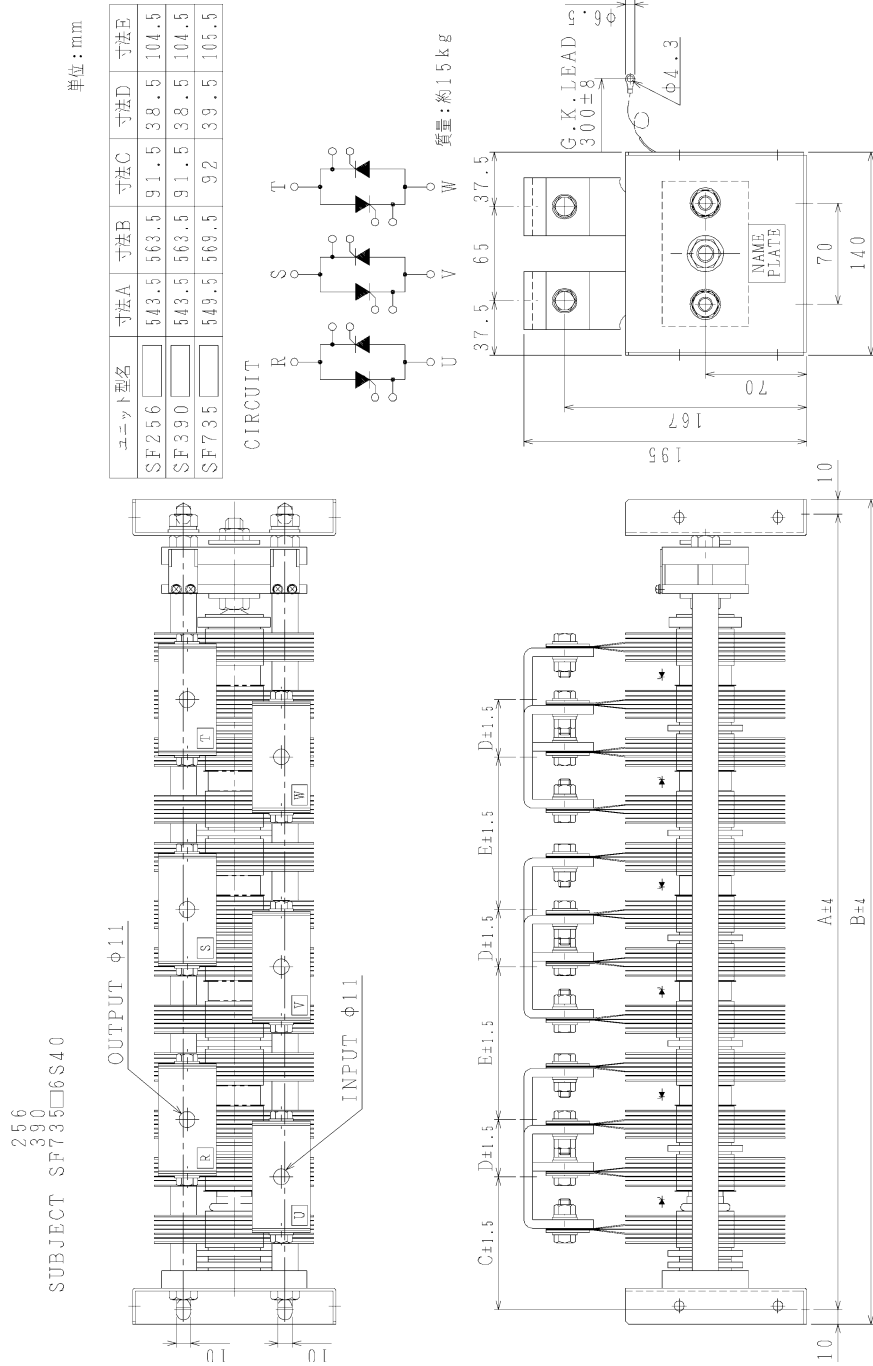
SF735U2H40,SF735U6S40 シリーズ SF735L4B40,SF735U6A40 シリーズ



SF735U2H40,SF735U6S40 シリーズ
 SF735L4B40,SF735U6A40 シリーズ



SF735U2H40,SF735U6S40 シリーズ SF735L4B40,SF735U6A40 シリーズ



SF735U2H40,SF735U6S40 シリーズ SF735L4B40,SF735U6A40 シリーズ

