

## ◎電力制御用

SF735U2H30,SF735U6S30,SF735U4B30,SF735U6A30 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。

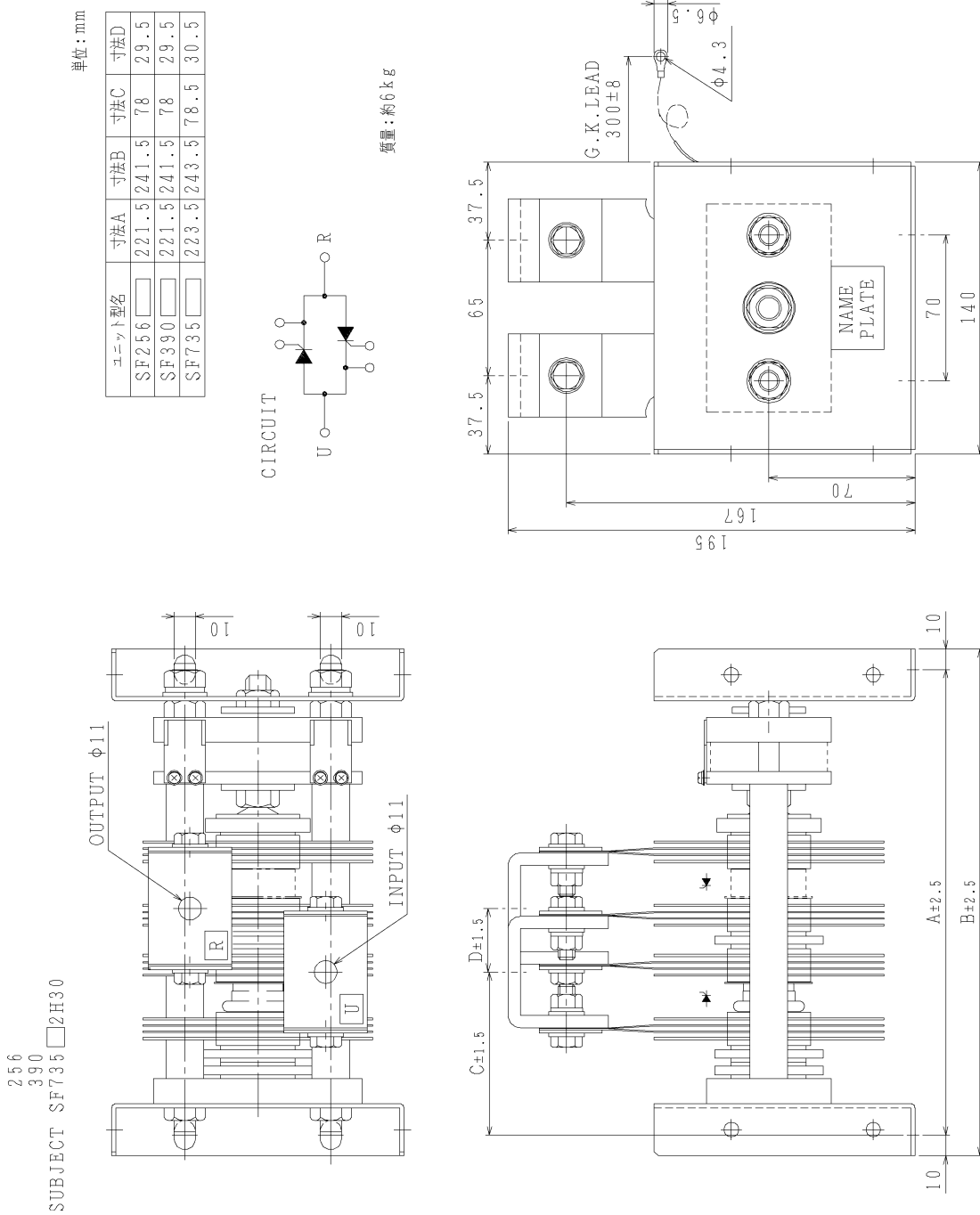
入力電圧 110V／220V／440V ライン用として各種電流容量のユニットが揃っています。用途として定電圧制御、定電流制御、モータ制御、温度制御、その他各種電力制御装置に最適です。

## 最大定格

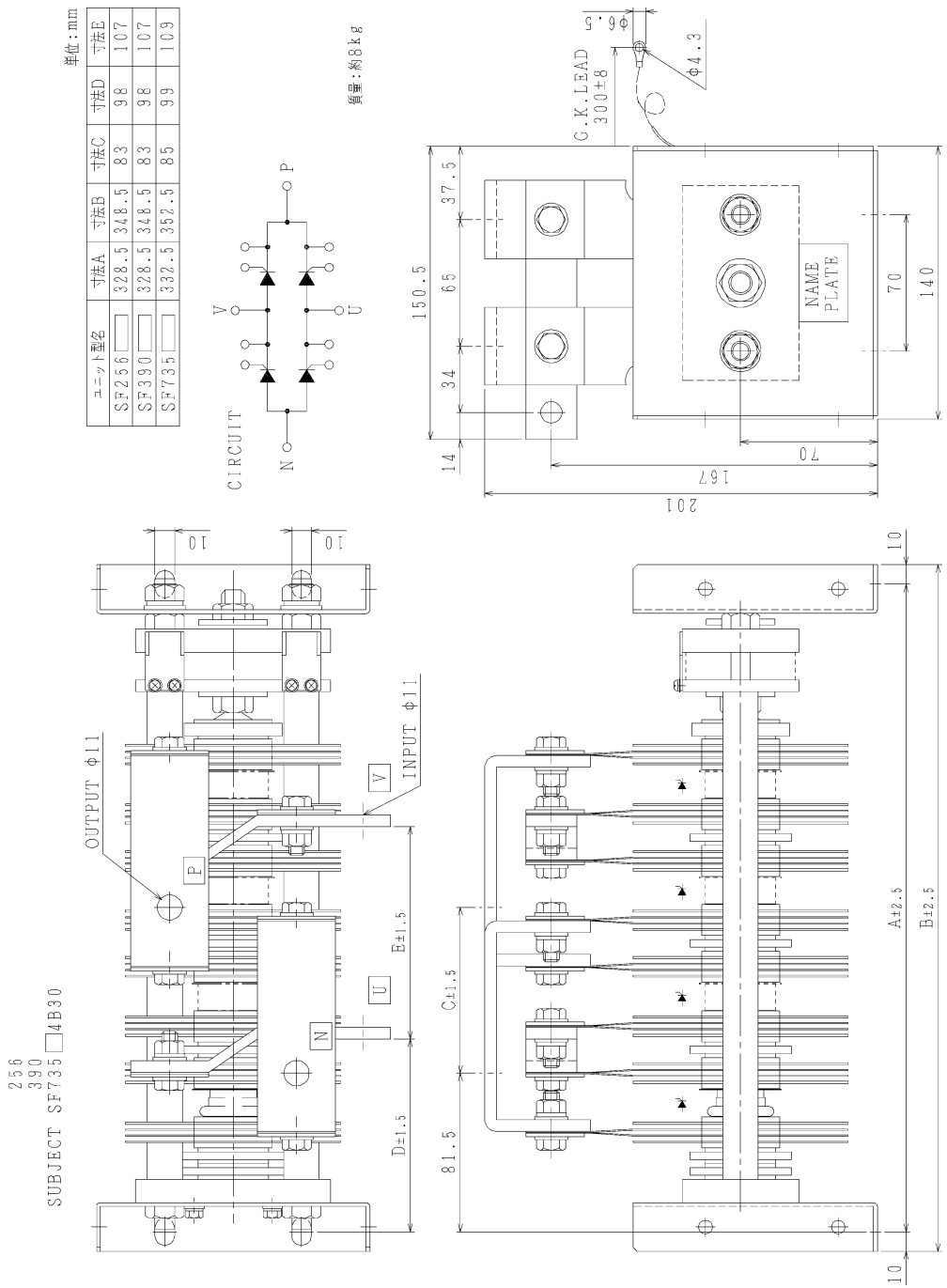
用 途	形 名	ライン電圧 VRMS (V)	ピーク繰り返しオフ電圧 およびピーク繰り返し逆電圧 VDRM VRMM (V)	出力電流 (注) Id,Io(A) 風冷 5m/s
单相交流制御用	SF256G2H30	110	400	282
	SF256L2H30	220	800	
	SF256U2H30	440	1600	
	SF390G2H30	110	400	499
	SF390L2H30	220	800	
	SF390U2H30	440	1600	
	SF735G2H30	110	400	643
	SF735L2H30	220	800	
	SF735U2H30	440	1600	
三相交流制御用	SF256L6S30	220	800	299
	SF256U6S30	440	1600	
	SF390L6S30	220	800	499
	SF390U6S30	440	1600	
	SF735L6S30	220	800	599
	SF735U6S30	440	1600	
单相整流制御用	SF256G4B30	110	400	300
	SF256L4B30	220	800	
	SF256U4B30	440	1600	
	SF390G4B30	110	400	450
	SF390L4B30	220	800	
	SF390U4B30	440	1600	
	SF735G4B30	110	400	580
	SF735L4B30	220	800	
	SF735U4B30	440	1600	
三相整流制御用	SF256L6A30	220	800	270
	SF256U6A30	440	1600	
	SF390L6A30	220	800	570
	SF390U6A30	440	1600	
	SF735L6A30	220	800	810
	SF735U6A30	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。

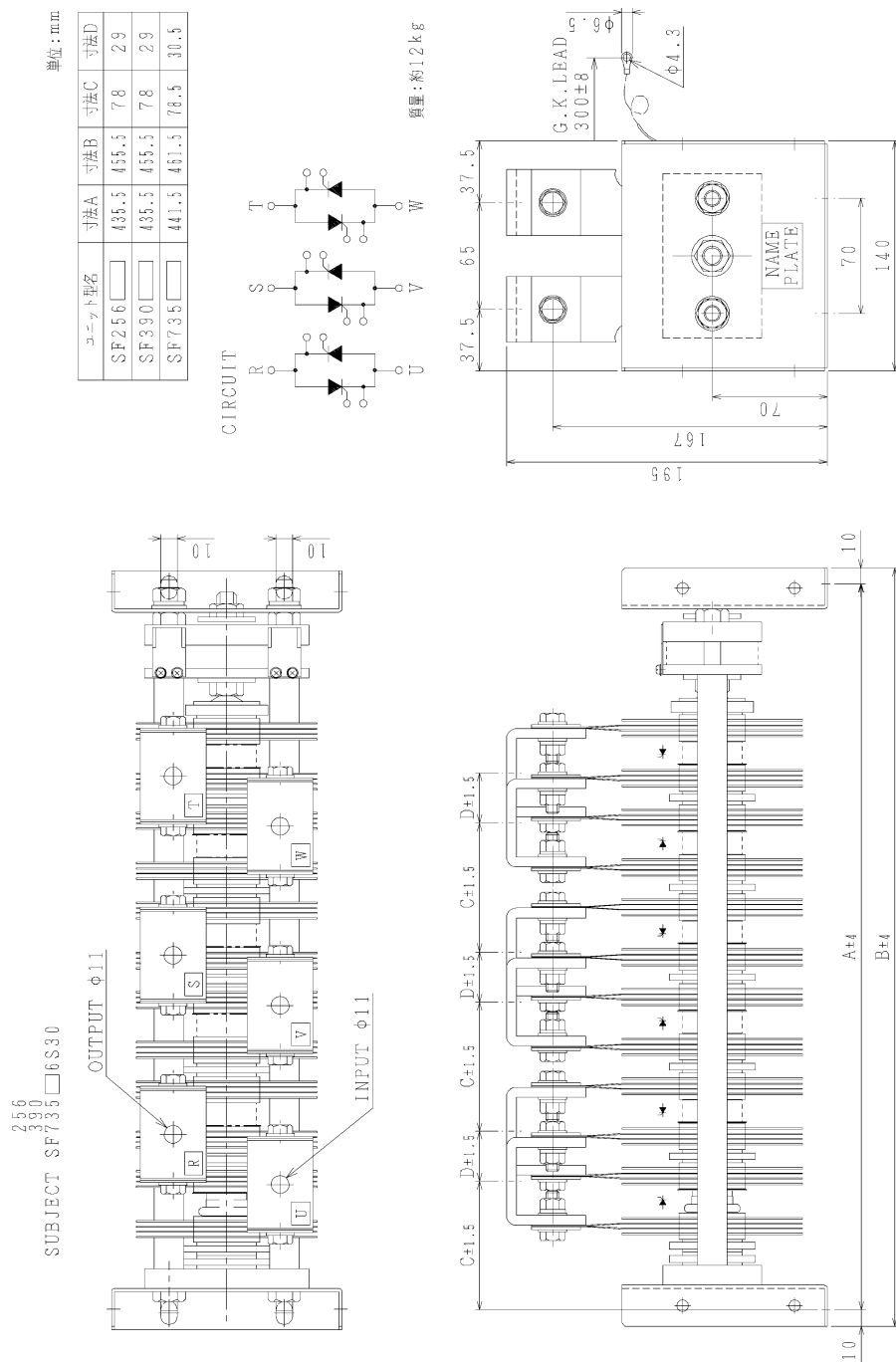
SF735U2H30,SF735U6S30 シリーズ  
 SF735L4B30,SF735U6A30 シリーズ



SF735U2H30,SF735U6S30 シリーズ  
SF735L4B30,SF735U6A30 シリーズ



SF735U2H30,SF735U6S30 シリーズ  
SF735L4B30,SF735U6A30 シリーズ



# SF735U2H30,SF735U6S30 シリーズ SF735L4B30,SF735U6A30 シリーズ

