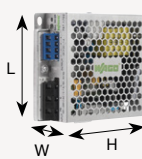



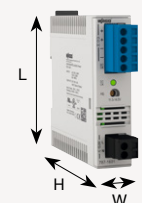
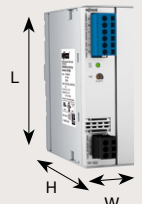
# 製品概要：EPSITRON® 電源ソリューション

## スイッチング電源 ECO Power

メタル筐体	型番	定格容量	入力電圧	周波数	出力電圧	出力電流	変換効率	使用周囲温度	寸法 (mm) W x H x L	質量	
	787-1701	19.2 W	AC 90 ~ 264 V DC 125 ~ 375 V	47 ~ 63 Hz	DC 12V (DC 10 ~ 14 V)	1.6 A	> 80 % *	-20 ~ +60 °C	30 x 99 x 90	250 g	
	787-1711	38.4 W	AC 90 ~ 264 V DC 125 ~ 375 V	47 ~ 63 Hz	DC 12V (DC 10 ~ 14 V)	3.2 A	> 80 % *	-20 ~ +60 °C	40 x 99 x 90	300 g	
	787-1721	76.8 W	AC 90 ~ 264 V DC 125 ~ 375 V	47 ~ 63 Hz	DC 12V (DC 10 ~ 14 V)	6.4 A	> 80 % *	-20 ~ +60 °C	60 x 99 x 130	550 g	
	787-1702	24 W	AC 90 ~ 264 V DC 125 ~ 375 V	47 ~ 63 Hz	DC 24 V (DC 22 ~ 26 V)	1 A	> 87 % *	-20 ~ +60 °C	30 x 99 x 90	250 g	
	787-1712	48 W	AC 90 ~ 264 V DC 125 ~ 375 V	47 ~ 63 Hz	DC 24 V (DC 22 ~ 26 V)	2 A	> 88 % *	-20 ~ +60 °C	40 x 99 x 90	300 g	
	787-1722	96 W	AC 90 ~ 264 V DC 125 ~ 375 V	47 ~ 63 Hz	DC 24 V (DC 22 ~ 26 V)	4 A	> 88 % *	-20 ~ +60 °C	60 x 99 x 130	550 g	
	787-1732	192 W	AC 90 ~ 264 V DC 125 ~ 375 V	47 ~ 63 Hz	DC 24 V (DC 22 ~ 26 V)	8 A	> 91 % *	-20 ~ +60 °C	70 x 99 x 165	840 g	
	787-734	480 W	AC 85 ~ 264 V DC 130 ~ 373 V	47 ~ 63 Hz	DC 24 V (DC 22 ~ 28V)	20 A	90 %	-25 ~ +70 °C	115 x 144 x 136	2400 g	
	787-736	960 W	AC 90 ~ 264 V DC 130 ~ 373 V	47 ~ 63 Hz	DC 24 V (DC 22 ~ 28 V)	40 A	90 %	-25 ~ +70 °C	170 x 150 x 136	3500 g	
	三相用 (注意：三相 200 V 電源には使用できません)										
	787-738	150 W	AC 360 ~ 460 V DC 500 ~ 650 V	47 ~ 63 Hz	DC 24 V (DC 22 ~ 28 V)	6.25 A	87 %	-25 ~ +70 °C	50 x 92 x 130	730 g	
	787-740	240 W	AC 360 ~ 460 V DC 500 ~ 650 V	47 ~ 63 Hz	DC 24 V (DC 22 ~ 28 V)	10 A	89 %	-25 ~ +70 °C	65 x 130 x 130	1130 g	
787-742	480 W	AC 360 ~ 460 V DC 500 ~ 650 V	47 ~ 63 Hz	DC 24 V (DC 22 ~ 28V)	20 A	90 %	-25 ~ +70 °C	110 x 151 x 130	1930 g		

\* AC 230 V にて

## スイッチング電源 CLASSIC Power

プラスチック筐体	型番	定格容量	入力電圧	周波数	出力電圧	出力電流	変換効率	使用周囲温度	寸法 (mm) W x H x L	質量	
	787-1601	24 W	AC 85 ~ 264 V DC 120 ~ 372 V	44 ~ 66 Hz	DC 12 V (DC 11.5 ~ 14.5 V)	2 A	82 %	-25 ~ +70 °C (-40 °C ~ 起動可能)	22.5 x 107.5 x 90	128 g	
	787-1611	48 W	AC 85 ~ 264 V DC 120 ~ 372 V	44 ~ 66 Hz	DC 12 V (DC 11.5 ~ 14.5 V)	4 A	86 %	-25 ~ +70 °C (-40 °C ~ 起動可能)	45 x 107.5 x 90	210 g	
	787-1621	84 W	AC 85 ~ 264 V DC 120 ~ 372 V	44 ~ 66 Hz	DC 12 V (DC 11.5 ~ 14.5 V)	7 A	86 %	-25 ~ +70 °C (-40 °C ~ 起動可能)	52 x 119 x 90	384 g	
	787-1602	24 W	AC 85 ~ 264 V DC 120 ~ 372 V	44 ~ 66 Hz	DC 24 V (DC 23 ~ 28.5 V)	1 A	86 %	-25 ~ +70 °C (-40 °C ~ 起動可能)	22.5 x 107.5 x 90	128 g	
	787-1606	48 W	AC 85 ~ 264 V DC 120 ~ 372 V	44 ~ 66 Hz	DC 24 V (DC 23 ~ 28.5 V)	2 A	89 %	-25 ~ +70 °C (-40 °C ~ 起動可能)	45 x 107.5 x 90	210 g	
	787-1616	96 W	AC 85 ~ 264 V DC 120 ~ 372 V	44 ~ 66 Hz	DC 24 V (DC 23 ~ 28.5 V)	4 A	89 %	-25 ~ +70 °C (-40 °C ~ 起動可能)	52 x 119 x 90	384 g	
	787-1616 /000-1000	91.2 W	AC 85 ~ 264 V DC 120 ~ 372 V	44 ~ 66 Hz	DC 24 V (DC 23 ~ 28.5 V)	3.8 A *1	87 %	-25 ~ +70 °C (-40 °C ~ 起動可能)	52 x 119 x 90	384 g	
	787-1623	96 W	AC 85 ~ 264 V DC 120 ~ 372 V	44 ~ 66 Hz	DC 48 V (DC 40 ~ 56 V)	2 A	86 %	-25 ~ +70 °C (-40 °C ~ 起動可能)	52 x 119 x 90	385 g	
メタル筐体	型番	定格容量	入力電圧	周波数	出力電圧	出力電流	変換効率	使用周囲温度	寸法 (mm) W x H x L	質量	
	787-1631	180 W	AC 85 ~ 264 V DC 120 ~ 372 V	44 ~ 66 Hz	DC 12 V (DC 11.5 ~ 14.5 V)	15 A	90 %	-25 ~ +70 °C (-40 °C ~ 起動可能)	55 x 172 x 127	930 g	
	787-1622	120 W	AC 85 ~ 264 V DC 120 ~ 372 V	44 ~ 66 Hz	DC 24 V (DC 23 ~ 28.5 V)	5 A	89 %	-25 ~ +70 °C (-40 °C ~ 起動可能)	42 x 137.5 x 127	590 g	
	787-1632	240 W	AC 85 ~ 264 V DC 120 ~ 372 V	44 ~ 66 Hz	DC 24 V (DC 23 ~ 28.5 V)	10 A	91 %	-25 ~ +70 °C (-40 °C ~ 起動可能)	55 x 172 x 127	930 g	
	787-1634	480 W	AC 85 ~ 264 V DC 120 ~ 372 V	44 ~ 66 Hz	DC 24 V (DC 23 ~ 28.5 V)	20 A	92 %	-25 ~ +70 °C (-40 °C ~ 起動可能)	95 x 170 x 127	1600 g	
	787-1633	240 W	AC 85 ~ 264 V DC 120 ~ 372 V	44 ~ 66 Hz	DC 48 V (DC 40 ~ 56 V)	5 A	92 %	-25 ~ +70 °C (-40 °C ~ 起動可能)	55 x 172 x 127	930 g	
	787-1635	480 W	AC 85 ~ 264 V DC 120 ~ 372 V	44 ~ 66 Hz	DC 48 V (DC 40 ~ 56 V)	10 A	93 %	-25 ~ +70 °C (-40 °C ~ 起動可能)	95 x 170 x 127	1600 g	
	単相または二相用										
	787-1628	120 W	AC 180 ~ 550 V DC 254 ~ 780 V	44 ~ 66 Hz	DC 24 V (DC 23 ~ 28.5 V)	5 A	89 %	-25 ~ +70 °C (-40 °C ~ 起動可能)	42 x 137 x 127	600 g	
	787-1638	240 W	AC 180 ~ 550 V DC 254 ~ 780 V	44 ~ 66 Hz	DC 24 V (DC 23 ~ 28.5 V)	10 A	89 % *2	-25 ~ +70 °C (-40 °C ~ 起動可能)	55 x 146.5 x 127	830 g	
	三相用 (注意：三相 200 V 電源には使用できません)										
	787-1640	240 W	AC 320 ~ 575 V DC 450 ~ 800 V	47 ~ 63 Hz	DC 24 V (DC 23 ~ 28.5 V)	10 A	90 %	-25 ~ +70 °C (-40 °C ~ 起動可能)	55 x 171 x 127	1000 g	
787-1642	480 W	AC 320 ~ 575 V DC 450 ~ 800 V	47 ~ 63 Hz	DC 24 V (DC 23 ~ 28.5 V)	20 A	92 %	-25 ~ +70 °C (-40 °C ~ 起動可能)	80 x 180 x 127	1500 g		
787-1644	960 W	AC 320 ~ 575 V DC 450 ~ 800 V	47 ~ 63 Hz	DC 24 V (DC 23 ~ 28.5 V)	40 A	92 %	-25 ~ +70 °C (-40 °C ~ 起動可能)	126 x 198 x 127	2800 g		

\*1 UL1310 NEC Class2 適合 \*2 AC 230 V にて