

◆UPSS-X2シリーズ(200V 5-10kVA)

負荷機器の消費電力(W)			1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000	
入力電圧	容量	型番	バックアップ時間(分) ※周囲温度25℃																			
200V	5kVA	UPSS-50X2-005	28	17	12	9.5	8	6.5	5.5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		UPSS-50X2-008	45	32	23	17	14.5	11	10	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		UPSS-50X2-015	66.5	45.5	35	27	22.5	18.5	16	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		UPSS-50X2-025	106	67.5	51.5	41	34.5	30	26	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		UPSS-50X2-035	152	96.5	70.5	54	47	41.5	35.5	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		UPSS-50X2-045	206	139.5	103	77	64.5	56.5	50	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10kVA	UPSS-100X2T-005	62.5	40	28	21.5	17	14.5	12	10.5	9.5	8.5	8	7.5	6.5	5.5	5	4	4	-	-	
		UPSS-100X2T-015	156.5	96	66.5	53	45.5	40	35	30.5	27	24.5	22.5	21	18.5	16.5	16	15	14	-	-	
		UPSS-100X2T-025	239.5	153	106	81.5	67.5	58.5	51.5	45.5	41	37.5	34.5	32.5	30	27	26	24	23	-	-	
		UPSS-100X2T-035	329	214.5	152	117.5	96.5	82	70.5	61	54	49.5	47	44.5	41.5	38	35.5	34	33	-	-	

※下記は25℃環境下、初期値による参考値であり、数値を保証するものではありません。

※定格負荷力率(W÷VA)は0.75,0.8または0.9です。

※10kVA集電ユニット付きモデル(増容量可能)ご希望の場合は別途ご相談下さい。

◆UPSS-X2シリーズ(200V 15-20kVA)

負荷機器の消費電力(W)			1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	14000	15000	16000	17000	18000	
入力電圧	容量	型番	バックアップ時間(分) ※周囲温度25℃																		
200V	15kVA	UPSS-150X2-005	83	44.5	27.5	19.5	15	12	10	8.5	8	7	5.5	5	4	-	-	-	-	-	
		UPSS-150X2-008	141.5	70	44	34	28	22	17.5	14.5	13.5	12	11	10	9	-	-	-	-	-	
		UPSS-150X2-015	212	105	63.5	48	40.5	34	28	24	21	18.5	15	15	14	-	-	-	-	-	
		UPSS-150X2-025	311.5	163	99.5	72	58.5	49	41.5	36.5	33.5	30	26	24.5	24	-	-	-	-	-	
	20kVA	UPSS-200X2-005	98.5	60	39	27.5	21	17	14.5	12	10.5	9	8.5	8	7.5	6	5	5	5	4	4
		UPSS-200X2-008	172.5	97.5	61	44	36	31	26.5	22	18.5	16	14	13.5	12.5	11.5	11.5	10	9	8	
UPSS-200X2-015		257	147	90.5	63.5	51	44	38.5	34	29.5	25.5	23	21	19.5	17	16	15	15	14		

※下記は25℃環境下、初期値による参考値であり、数値を保証するものではありません。

※定格負荷力率(W÷VA)は0.75,0.8または0.9です。