

SM のラインアップについて

SM の容量選定は下表に基づき、実施します。なお、供給側契約と購入側契約が併存する場合、SM の双方向計量機能により、1 台の SM で供給側と購入側の双方の計量を行うため、「供給側の契約容量に基づく計器容量選定結果」と「購入側の発電設備容量に基づく計器容量選定結果」を比較し、大きい容量の計器を選定します。

契約種別	契約決定方法	相線・電圧		契約容量または 契約負荷設備総容量	メータ種類	計量区分	開閉器の有無	定格容量 ○：導入済、△：導入未定（従来計器を取付）								
								30A	60A	120A	250A	200/5A	300/5A	500/5A		
従量電灯 A・B 臨時電灯 B	—	単相 2 線式 100V		30A 以下	一般	単方向	有	○								
				40～60A			無			○※2						
		単相 3 線式 100V		60A 以下	一般	双方向	有		○							
		単相 2 線式 100V		3kVA 以下	一般	単方向	有	○								
				4～12kVA			無			○※2						
				13～20kVA							△	○※3				
				21～25kVA							△		○※3			
				26～30kVA									○			
				31～50kVA										○		
		単相 2 線式 200V		6.0kVA 以下	一般	単方向	有	○								
				6.0 超過～24.0kVA			無			○※2						
				24.0 超過～40.0kVA							△	○※3				
				40.0 超過～50.0kVA							△		○※3			
		単相 3 線式 100V		12kVA 以下	一般	双方向	有		○							
				13～24kVA			無			○						
				25～50kVA							○		○※3			
		1 計量方式	単相 3 線式 100V		12.0kVA 以下	一般	双方向	有		○						
					12.0 超過～24.0kVA			無			○	○※1				
					24.0 超過～50.0kVA							○		○※3		
					50.0 超過～60.0kVA									○		
		2 計量方式 (一般負荷用)	単相 2 線式 100V		3.0kVA 以下	一般	単方向	有	○							
					12.0kVA 以下			無			○	○※1				
					24.0 超過～50.0kVA							○		○※3		
		2 計量方式 (夜間蓄熱型機器用)	T S あり	単相 2 線式 100V		3.0kVA 以下	T S 機能付	単方向	有	○						
						3.0 超過～6.0kVA			無			○	○※3			
						6.0 超過～12.0kVA							○※2,7			
						12.0 超過～20.0kVA							△	○※3		
						20.0 超過～25.0kVA							△		○※3	
						25.0 超過～30.0kVA									○※3	
			T S なし	単相 2 線式 200V		6.0kVA 以下	T S 機能付	単方向	有	○						
						6.0 超過～12.0kVA			無			○	○			
						12.0 超過～24.0kVA							○※2			
						24.0 超過～40.0kVA							△	○		
						40.0 超過～50.0kVA									○	
						6.0kVA 以下			有	○						
		3.0kVA 以下	単相 2 線式 100V		一般	単方向	無			○※2						
								3.0 超過～12.0kVA				△	○※3			
								12.0 超過～20.0kVA				△		○※3		
								20.0 超過～25.0kVA						○		
		6.0kVA 以下	単相 2 線式 200V		一般	単方向	無			○※2						
								6.0 超過～24.0kVA				△	○※3			
								24.0 超過～40.0kVA						○		
								40.0 超過～50.0kVA				△		○※3		

契約種別	契約決定方法	相線・電圧		契約容量または 契約負荷設備総容量	メータ種類	計量区分	開閉器の有無	定格容量							
								○：導入済、△：導入未定（従来計器を取付）							
								30A	60A	120A	250A	変付 200/5A	変付 300/5A	変付 500/5A	
低圧電力 低圧季時別電力 臨時電力 低圧高利用 農事用電力A・B	主開閉器契約*4 ・ 契約負荷設備契約	三相負荷	三相3線式200V	17kW以下	一般	双方向	無		○						
				18～35kW						○	○*1				
				36～50kW						○					
		单相負荷三相 負荷混用	三相3線式200V	12kW以下	一般	双方向	無		○						
				13～24kW						○	○*1				
				25～50kW						○			○*3		
	契約用しゃ断契約 (動力Sブレーカー)	三相3線式200V			17kW以下	一般	双方向	無		○					
					21～35kW						○	○*1			
					38～48kW						○			○*3	
	-			单相2線式200V	6kW以下	一般	单方向	有	○						
					7～24kW						○*2				
					25～40kW			無				△	○*3		
41～50kW										△			○*3		
深夜電力A・B 第2深夜電力 沸増型電気温水器契約 融雪用電力	-	三相負荷	三相3線式200V	20.0kW以下	T S機能付	单方向	無		○						
				20.0超過～40.0kW						○*7					
				40.0超過～50.0kW						△	○*3				
		单相負荷三相負荷混用			12.0kW以下	T S機能付	单方向	無		○*7					
					12.0超過～24.0kW						○*7				
					24.0超過～40.0kW						△	○*3			
	40.0超過～50.0kW			△			○*3								
	单相2線式200V				6.0kW以下	T S機能付	单方向	有	○						
					6.0超過～12.0kW					○					
					12.0超過～24.0kW			無			○*2				
					24.0超過～40.0kW						△	○*3			
					40.0超過～50.0kW						△			○*3	
購入側契約 (太陽光等)	-	单相2線式200V		6.0kW以下	一般	双方向*5	有	○							
				6.0超過～24.0kW						○*2					
				24.0超過～40.0kW			無			△	○*3				
				40.0超過～50.0kW						△			○*3		
		单相3線式100V			12.0kW以下	一般	双方向	有		○					
					12.0超過～24.0kW						○				
					24.0超過～50.0kW						○				
		三相3線式200V					20.0kW以下	一般	双方向	無		○			
20.0超過～40.0kW							○				○*1				
40.0超過～50.0kW							○								

契約種別	契約決定方法	相線・電圧		契約容量または 契約負荷設備総容量	メータ種類	計量区分	開閉器の有無	定格容量 ○：導入済、△：導入未定（従来計器を取付）							
								30A	60A	120A	250A	変付 200/5A	変付 300/5A	変付 500/5A	
ポイントプラン おとくプラン とくとくプラン スマートライフプラン 電灯標準接続送電サービス 電灯時間帯別接続送電サービス 電灯従量接続送電サービス	SB 契約	単相 2 線式 100V		30A 以下	一般	単方向	有	○							
				40～60A			無			○ ^{※2}					
		単相 3 線式 100V		60A 以下	一般	双方向	有		○						
	実量契約 ^{※6}	単相 2 線式 100V		3.0kVA 以下	一般	単方向	有	○							
				3.0 超過～12.0kVA			無			○ ^{※2}					
				12.0 超過～20.0kVA							△	○ ^{※3}			
				20.0 超過～25.0kVA							△		○ ^{※3}		
				25.0 超過～50.0kVA									○		
		単相 2 線式 200V		6.0kVA 以下	一般	単方向	有	○							
				6.0 超過～24.0kVA			無			○ ^{※2}					
				24.0 超過～40.0kVA							△	○ ^{※3}			
				40.0 超過～50.0kVA							△		○ ^{※3}		
		単相 3 線式 100V		12.0kVA 以下	一般	双方向	有		○						
				12.0 超過～24.0kVA			無			○					
				24.0 超過～50.0kVA							○		○ ^{※3}		
	主開閉器契約	単相 2 線式 100V		3kVA 以下	一般	単方向	有	○							
				4～12kVA			無			○ ^{※2}					
				13～20kVA							△	○ ^{※3}			
				21～25kVA							△		○ ^{※3}		
				26～50kVA									○		
		単相 2 線式 200V		6kVA 以下	一般	単方向	有	○							
				7～24kVA			無			○ ^{※2}					
				25～40kVA							△	○ ^{※3}			
				41～50kVA							△		○ ^{※3}		
単相 3 線式 100V		12kVA 以下	一般	双方向	有		○								
		13～24kVA			無			○							
		25～50kVA							○		○ ^{※3}				
ビジとくプラン 動力標準接続送電サービス 動力時間帯別接続送電サービス 動力従量接続送電サービス	実量契約 ^{※6} ・ 主開閉器契約 ^{※4}	三相負荷	三相 3 線式 200V	17kW 以下	一般	双方向	無			○					
				18～35kW						○	○ ^{※1}				
				36～50kW							○				
		単相負荷三相 負荷混用	三相 3 線式 200V	12kW 以下	一般	双方向	無			○					
				13～24kW						○	○ ^{※1}				
				25～50kW							○		○ ^{※3}		
	単相 2 線式 200V		6kW 以下	一般	単方向	有	○								
			7～24kW			無			○ ^{※2}						
			25～40kW								△	○ ^{※3}			
			41～50kW								△		○ ^{※3}		

※1 電線太さが 80mm² 以上の場合に限り、協議のうえ選定します。

※2 単相 3 線式、三相 3 線式と同様の管体寸法となります。

※3 変付計器は、電線太さが IV150mm² 以上の場合等、単独計器の取付が困難な場合に適用します。

※4 主開閉器契約の場合は、契約容量によらず主開閉器の定格電流値により選定します。

※5 単相 2 線式の双方向計量 SM は、協議のうえ選定させていただきます。

※6 実量契約においては、負荷設備総容量にて計器を選定します。

※7 平成 29 年 7 月頃から選定が可能となります。