

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			無					△	○※3					
				21～25kVA			無					△		○※3				
				26～30kVA			無							○				
				31～50kVA			無									○		
		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			無					△	○※3					
				40.0 超過～50.0kVA			無					△		○※3				
		単相 3 線式 100V		12kVA 以下	一般	双方向	有			○								
				13～24kVA			無					○						
				25～50kVA			無						○	○※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			無					○		○※3			
					50.0 超過～60.0kVA			無							○			
		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			有			○							
					12.0 超過～24.0kVA			無					○	○※1				
		単相 3 線式 100V		24.0 超過～50.0kVA	無					○		○※3						
				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			有			○					
		6.0 超過～12.0kVA	無										○※2,7					
		12.0 超過～20.0kVA	無											△	○※3			
		20.0 超過～25.0kVA	無											△		○※3		
		単相 2 線式 200V		25.0 超過～30.0kVA	無							○※3						
				6.0kVA 以下	T S 機能付	単方向	有	○										
				6.0 超過～12.0kVA			有			○								
				12.0 超過～24.0kVA			無					○※2						
		24.0 超過～40.0kVA	無								△	○						
		単相 2 線式 200V		40.0 超過～50.0kVA	無								○					
				T S なし	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			無						△	○※3	
		20.0 超過～25.0kVA	無											△		○※3		
		25.0 超過～30.0kVA	無													○		
		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			無						△	○※3				
				40.0 超過～50.0kVA			無						△		○※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								△	○*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	三相3線式200V	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				
	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							○*2				
	单相2線式200V				24.0超過～40.0kW			無				△	○*3			
					40.0超過～50.0kW						△		○*3			
									△		○*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								△	○*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。