


補修パーツリスト

2018年8月1日 更新

SKV	生産終了
SKV-A	



注)品名、適用機種、備考、の□□は任意の文字を表します。



※  表示品目は、パトライトストアからも購入いただけます。



※ 「所要数」は、1台あたりに必要な数量を表します。

※ 各種補修パーツは“1”単位からご購入いただけます。(一部を除く)

※ 各「白熱電球」は発注単位が“10”となります。備考項目をご覧ください。



	品名	白熱電球 12V35W 1箱 10個入	ご購入はこちらから ⇒ 
	品番	D01203501-F1	
	発注単位	10	
	所要数	1	
	適用機種	定格電圧12V仕様	
	備考	12V35W 電球形状:RP35/BA15S 10個単位(1箱)での販売となります。10個もしくは1箱とご依頼ください。	



	品名	白熱電球 24V35W 1箱 10個入	ご購入はこちらから ⇒ 
	品番	D02403501-F1	
	発注単位	10	
	所要数	1	
	適用機種	定格電圧24V仕様	
	備考	24V35W 電球形状:RP35/BA15S 10個単位(1箱)での販売となります。10個もしくは1箱とご依頼ください。	

	品名	白熱電球 120V40W(耐震用) 1箱 10個入	ご購入はこちらから ⇒ 
	品番	D12004024-F1	
	発注単位	10	
	所要数	1	
	適用機種	定格電圧100V仕様	
	備考	120V40W(耐震用) 電球形状:RP35/BA15D 10個単位(1箱)での販売となります。10個もしくは1箱とご依頼ください。	

	品名	白熱電球 220V30W 1箱 10個入	ご購入はこちらから ⇒ 
	品番	D22003024-F1	
	発注単位	10	
	所要数	1	
	適用機種	定格電圧200V仕様	
	備考	220V30W 電球形状:RP35/BA15D 10個単位(1箱)での販売となります。10個もしくは1箱とご依頼ください。	

	品名	グローブ 赤	ご購入はこちらから ⇒ 
	品番	A31110011-1F1	
	所要数	1	
	適用機種	SKV SKV-A	
	備考		

	品名	グローブ 黄	ご購入はこちらから ⇒ 
	品番	A31110011-2F1	
	所要数	1	
	適用機種	SKV SKV-A	
	備考		


	品名	グローブパッキン	ご購入はこちらから ⇒ 
	品番	T33410002-F1	
	所要数	1	
	適用機種	SKV SKV-A	
	備考		



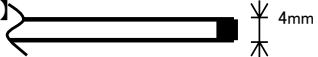
販売終了


	品名	モータ組立 16BR5Aギヤ	
	品番	M01102185-0112F1	
	所要数	1	
	適用機種	SKV-102	
	備考	モータ銘板の印字は『SMA-16BR5A』です。ピニオンギヤ付き。 モータ交換は半田付け作業が必要となります。	

販売終了

	品名	モータ組立 16AR5Aギヤ	
	品番	M01101185-0112TF1	
	所要数	1	
	適用機種	SKV-101 SKV-110 SKV-120	
	備考	モータ銘板の印字は『SMA-16AR5A』です。ピニオンギヤ付き。 モータ交換は半田付け作業が必要となります。	

	品名	モータ組立A55200019プーリ	
	品番	A55200019-F1	
	所要数	1	
	適用機種	SKV-A	
	備考	モータ銘板の印字は『A55200019』です。 モータ交換は半田付け作業が必要となります。	

	品名	ロータゴム	ご購入はこちらから ⇒ 
	品番	A51120009-F1	
	所要数	1	
	適用機種	SKV-A	
	備考	外径Φ86mm 高さ4mm	【断面図】 

	品名	反射鏡 DC仕様	ご購入はこちらから ⇒ 
	品番	A41110010-F1	
	所要数	1	
	適用機種	SKV SKV-A 直流 12~24V DC仕様	
	備考	取付用小ねじ付き。	

	品名	反射鏡 AC仕様	ご購入はこちらから ⇒ 
	品番	A41110011-F1	
	所要数	1	
	適用機種	SKV SKV-A 交流 100~220V DC仕様	
	備考	取付用小ねじ付き。	