JBキャブ内スイッチ ふそう大型(2017年5月~)・ 中型(2019年10月~)・小型(2024年2月~)用					
JB キャブ内スイッチ ふそう大型(2017:	年5月~)·中型(2019:	年10月~)·小型(2	2024年2月~)用 ON-OFF JB-6601		
OFF		コード	6152601		
		材 質			
		寸 法	横:21.7×縦:41.4mm		
		表面処理			
	E384.76	仕 様	スイッチ種類:シーソースイッチ、スイッチ分類:ON-OFF、定格:DC24V- 10A、表示:文字なし-OFF、LED内蔵、ふそう大型(2017年5月~)・中型		
			(2019年10月〜)・小型(2024年2月〜)用、※専用ハーネスJB-65-66を使用		
JB キャブ内スイッチ ふそう大型(2017	/年5月~)·中型(201)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
		オ 質	6152602		
車幅	国経経 国				
×1		寸法	横:21.7×縦:41.4mm		
OFF	回极级	表面処理			
		仕 様	スイッチ種類シーソースイッチ、スイッチ分類:ON-OFF、定格:DC24V- 10A、表示:車幅打-OFF、LED内閣、ふそう大型(2017年5月~)・中型(2019 年10月~)・小型(2024年2月~)間、※専用/1ーネス。B-65-66を使用		
# 1/19 - 1/19					
		コード	6152603		
		材 質			
路肩		寸法	横:21.7×縦:41.4mm		
OFF		表面処理			
	IEI LADAR.	仕 様	スイッチ種類・シーソースイッチ、スイッチ分類・ON-OFF、定格・DC24V- 10A、表示差層打・OFF、LED内蔵、ふそう大型(2017年5月~)・中型(2019		
			年10月〜-)・小型(2024年2月〜 用、※専用ハーネス。JB-65-66を使用		
JB キャブ内スイッチ ふそう大型(2017	7年5月~)·中型(201)				
		コード	6152604		
室内	■総築■	材質			
至門 灯 OFF		寸 法	横:21.7×縦:41.4mm		
	可以集	表面処理			
		仕 様	スイッチ種類:シーソースイッチ、スイッチ分類:ON-OFF、定格のC24V- 10A、表示室内T-OFF、LED内蔵。ふそう大型(2017年5月~)・中型(2019 年10月~)・小型(2024年2月~)間、※専用バーネスJB-65-66を使用		
JB キャブ内スイッチ ふそう大型(2017	/ /年5月~)·中型(201)	9年10月~)·小型			
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	コード	6152606		
	- ADD-	材質			
看板灯	图8336 图 1835 1825 1835 1835 1835 1835 1835 1835 1835 1835 1835 1835 1835 1835 1835 1835	寸 法	横:21.7×縦:41.4mm		
OFF					
		表面処理			
		表面処理	スイッチ種類:シーソースイッチ、スイッチ分類:ON-OFF、定核のC24V- 10.4 本子 毎年代.DFF I FDate よそみ十単/の17年5日-以上参照の11.1		
		仕 様	10A、表示者板灯・OFF、LED内蔵、ふそう大型(2017年5月・小・中型(2019年10月・小・小型(2024年2月・一)用、※専用ハーネス』B-65-66を使用		
JB キャブ内スイッチ ふそう大型(2017	年5月~)·中型(201)	仕 様 9年10月~)·小型	10A.表示者紙7-0F、LED内電、ネモウ大型(2017年5月・小中型(2019年10月・小小型(2024年2月・周.東京駅・ネスルの名の名類圏 2(2024年2月~)用車高灯 JB-6607		
JB キャブ内スイッチ ふそう大型(2017	年5月~)·中型(201)	仕 様 9年10月~)·小型 コード	10A、表示者板灯・OFF、LED内蔵、ふそう大型(2017年5月・小・中型(2019年10月・小・小型(2024年2月・一)用、※専用ハーネス』B-65-66を使用		
JB キャブ内スイッチ ふそう大型(2017) 車 高	(年5月~)·中型(201) (年5月~)·中型(201)	仕 様 9年10月~)·小型 コード 材 質	104. 熱声音報7年1.150時息。4.75至2017年5月-4年2019 年10月-7份至204年2月-周。中華月7-37.8 任666元朝 1(2024年2月~)用 車高灯 JB-6607 6152607		
車高灯	□下の報 (年5月~)·中型(201) □系分:□	仕様 9 年10月~) 小型 コード 材質 寸法	10A.表示者紙7-0F、LED内電、ネモウ大型(2017年5月・小中型(2019年10月・小小型(2024年2月・周.東京駅・ネスルの名の名類圏 2(2024年2月~)用車高灯 JB-6607		
	(年5月~)·中型(201)	仕 様 9年10月~)小型 コード 材 質 寸 法 表面処理	104.原本銀では、LEDMは、47分型の17年別から開始の19年10月か成2024年2月〜)用車高灯 JB-6607 6152607 横:21.7×縦:41.4mm		
車高灯	年5月~)·中型(201)	仕様 9 年10月~) 小型 コード 材質 寸法	104. 熱声音報7年1.150時息。47大型級07年5月-4号级019 年10月-7份数204年2月-周。电影月-3人思任66代表现 1(2024年2月~)用 車高灯 JB-6607 6152607		
車高灯		仕 様 9年10月~)小型 コード 材 質 寸 法 表面処理 仕 様	104. 原本銀では、LEDM名。イナが型の17年5月~中間の19年10月~中間の204年7月、周、年間)・スス. BG 505年5月 2(2024年2月~)用 車高灯 JB-G607 6152607 横:21.7×縦:41.4mm ズイテキ電シー・アースイテナタ車の10年5、定着0224/- 104. 影声車板では、LEDM名。イナが型の17年5月~中間の19年10月~中間の19年10月~中間の19年10月~中間の19年10月~中間の19年10月~中間の19年10月~中間の19年10月~中間の19年10月~中間の19年10月~中間の19年10月~中間の19年10月~中間の19年10月~中間の19年10月~中間の19年10月~中間の19年10月~日間の19年10月~日間の19年10月~日間の19年10月~日間の19年10月~日間の19年10月~日間の19年10月~日間の19年10月~日間の19年10月~日間の19年10月~日間の19年10月~日間の19年10月~日間の19年10月~日間の19年10月~日間の19年10月~日間の19年10月~日間の19年10月~日間の19年11月日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日		
車高 _灯 OFF		仕 様 9年10月~)小型 コード 材 質 寸 法 表面処理 仕 様	104. 原本銀では、LEDM名。イナが型の17年5月~中間の19年10月~中間の204年7月、周、年間)・スス. BG 505年5月 2(2024年2月~)用 車高灯 JB-G607 6152607 横:21.7×縦:41.4mm ズイテキ電シー・アースイテナタ車の10年5、定着0224/- 104. 影声車板では、LEDM名。イナが型の17年5月~中間の19年10月~中間の19年10月~中間の19年10月~中間の19年10月~中間の19年10月~中間の19年10月~中間の19年10月~中間の19年10月~中間の19年10月~中間の19年10月~中間の19年10月~中間の19年10月~中間の19年10月~中間の19年10月~中間の19年10月~日間の19年10月~日間の19年10月~日間の19年10月~日間の19年10月~日間の19年10月~日間の19年10月~日間の19年10月~日間の19年10月~日間の19年10月~日間の19年10月~日間の19年10月~日間の19年10月~日間の19年10月~日間の19年10月~日間の19年10月~日間の19年10月~日間の19年11月日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日		
車高 _灯 OFF		仕様 9年10月~)・小型 コード 材質 寸法 表面処理 仕様 9年10月~)・小型	104. 原本銀70年、120年後、47大型の17年5月~中間の19年10月~物配20年7月、東京町・34年80年60日7日15日 - 100年7日		
車高 _灯 OFF		仕 様 9年10月~)・小型 コード 材 質 寸 法 表面処理 仕 様 9年10月~)・小型	104. 原本銀70年、120年後、47大型の17年5月~中間の19年10月~物配20年7月、東京町・34年80年60日7日15日 - 100年7日		
車高 のFF JB キャブ内スイッチ ふそう大型(2017 作業		仕 様 9年10月~)・小型 コード 材 質 寸 法 表面処理 仕 様 9年10月~)・小型 コード オ 質 大 表面処理 仕 様	104. 原本銀では、LEDR&と・インが型の17年別・小年度の19年10月・小配位の42年2月~)用車高灯 JB-66076152607 6152607 横:21.7×縦:41.4mm 大イチ線等・ツースイテチスイケチ線の10年5 定意の2241・104. 原本年間では、LEDR&・イン地図17年別・小年度19月・小田図2427月、用用リーネスに65の6時間 12024年2月~)用作業灯 JB-66136152613		
車高 _灯 OFF		仕 様 9年10月~)・小型 コード質 寸 法 表面処理 仕 様 9年10月~)・小型 コード 対 質 法 ま面処理 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	104. 原生報で呼に150年は・イナが型の17年5月〜中間の2019 第10月〜中間の2019年、東京駅 1-256の存在期 107年2607 6152607 横、21.7×縦:41.4mm オイナ事業ケーシスイナチャラの10F、変素の224/- 104. 原生報の12F、150年を1054/- 104. 原生報の12F、150年と・イナが型の17年5月〜中間の2019 第10月〜中間の2019年、東京駅 1-256の存在期 6152613 横、21.7×縦:41.4mm		
車高対 OFF JB キャブ内スイッチ ふそう大型(2017 作業 OFF	■ (2011 年5月~)·中型(2011 ■ (2011)	仕 様 9年10月~)小型 コード 材 質 寸 表面処理 仕 様 9年10月~)小型 コード 大面処理 仕 様 10月~)小型 コード 対 表面処理 仕 様	104. 原本銀では、LED構造・イナが型の17年5月〜中間2019 *10月〜中間2029年間、東京町・ストルの50年8月 (2024年2月〜)用車高打 JB-6607 6152607 横:21.7×縦:41.4mm スペッチ編巻・ソースイッチ、スイッチ集をいるFF、定意りに24V- (104. 東京本館では、LED構造・イナが型の17年5月〜中間2019 年10円〜中間202年2月・順・年第リースルの6の登録 (2024年2月〜)用作業打 JB-6613 6152613 横:21.7×縦:41.4mm		
車高 のFF JB キャブ内スイッチ ふそう大型(2017 作業	■ (2011 年5月~)·中型(2011 ■ (2011)	仕 様 9年10月~)・小型 コード 材 質 寸 法 表面処理 仕 様 9年10月~)・小型 コード 対 大 質 寸 大 質 寸 大 質 寸 大 板 理 仕 様 0月~)・小型	104.原生銀では、120年8.4・大力型の17年5月〜中間の19年10月〜物図の20年7月、東京町・大型の10年5月、日本町・大型の17年5月、日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本		
車高対 OFF JB キャブ内スイッチ ふそう大型(2017 作業 OFF	■ (2011 年5月~)·中型(2011 ■ (2011)	仕 様 9年10月~)・小型 コード 材 質 寸 法 表面処理 仕 様 9年10月~)・小型 寸 オ 質 寸 法 表面処理 仕 様 0月~)・小型 (202 コード	104. 原本銀では、LED構造・イナが型の17年5月〜中間2019 *10月〜中間2029年間、東京町・ストルの50年8月 (2024年2月〜)用車高打 JB-6607 6152607 横:21.7×縦:41.4mm スペッチ編巻・ソースイッチ、スイッチ集をいるFF、定意りに24V- (104. 東京本館では、LED構造・イナが型の17年5月〜中間2019 年10円〜中間202年2月・順・年第リースルの6の登録 (2024年2月〜)用作業打 JB-6613 6152613 横:21.7×縦:41.4mm		
車高 _対 OFF JB キャブ内スイッチ ふそう大型(2017) 作業 _対 OFF	■ (本)	仕様 9年10月~)小型 コオー質 寸 表面処様 9年10月~)小型 オード質 寸 表面処様 9年10月~)小型 オード質 大 表面処理 仕様 0月~)小型(202 オー質	104.原本銀では、120年後、47大型の17年別・今度の19年10月~検証の20年27月後、年間・74年80年60日第19月 日本 19年10日 日		
車高 _対 OFF JB キャブ内スイッチ ふそう大型(2017) 作業 _対 OFF	■ (本)	仕 様 9年10月~)・小型 コード 材 質 寸 法 表面処理 仕 様 9年10月~)・小型 寸 オ 質 寸 法 表面処理 仕 様 0月~)・小型 (202 コード	104.原生銀では、120年8.4・大力型の17年5月〜中間の19年10月〜物図の20年7月、東京町・大型の10年5月、日本町・大型の17年5月、日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本		
車高対 OFF JB キャブ内スイッチ ふそう大型(2017 作業 OFF	■ (本)	仕様 9年10月~)小型 コオー質 寸 表面処様 9年10月~)小型 オード質 寸 表面処様 9年10月~)小型 オード質 大 表面処理 仕様 0月~)小型(202 オー質	104.原本銀では、120年後、シイナが認の17年5月〜中間2019年10月〜物図2019年10月〜物図2019年10月〜物図2019年10月〜物図2019年10月〜の18日〜中間2019年10月〜の18日〜中間2019年10月〜の18日〜中間2019年10月〜の18日〜中間2019年10月〜の18日〜中間2019年10月〜の18日〜中間2019年10月〜の18日〜中間2019年10月〜の18日〜中間2019年10月〜の18日〜中間2019年10月〜の18日〜中間2019年10月〜の18日〜中間2019年10月〜の18日〜中間2019年10月〜の18日〜中間2019年10月〜の18日〜の18日〜の18日〜の18日〜の18日〜の18日〜の18日〜の18日		
車高 _対 OFF JB キャブ内スイッチ ふそう大型(2017) 作業 _対 OFF	■ (本)	仕様 9年10月~)・小型 コイト質 寸表面処理 仕様 9年10月~)・小型 大表面 仕様 0月~)・小型(202 コイト質 オ オ 大 ス <td>104.原本銀では、120年後、47大型の17年別・今度の19年10月~検証の20年27月後、年間・74年80年60日第19月 日本 19年10日 日</td>	104.原本銀では、120年後、47大型の17年別・今度の19年10月~検証の20年27月後、年間・74年80年60日第19月 日本 19年10日 日		



JBキャブ内スイッチ

(2010年11月~)用 ON-OFF JB-5601 ON-OFF	ふそうキャンター					
コード 6147561 材質 寸法 横:22.8×縦:41.8mm 表面処理 仕様 (2010年11月~)用 車幅灯 JB-5602 コード 6147562 材質 寸法 横:22.8×縦:41.8mm 表面処理 仕様 様:22.8×縦:41.8mm 表面処理 仕様 様:22.8×縦:41.8mm 表面処理 仕様 (2010年11月~)用 路肩灯 JB-5603 コード 6147563 材質 寸法 横:22.8×縦:41.8mm 表面処理 セ 様 (2010年11月~)用 路肩灯 JB-5603 コード 6147563 オ 質 ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き	JB キャブ内スイッチ ふそうキャンター(2010年11月~)用 ON-OFF JB-5601					
対 質 寸 法 横:22.8×縦:41.8mm 表面処理 仕 様 定がには、をうキャンター(2010年11月・周 **キャンター(2024年2月・)取付け不可 1月・別・日本・アンター(2010年11月・別・日本・アンター(2024年2月・)取付け不可 1月・別・日本・アンター(2010年11月・別・日本・アンター(2024年2月・)取付け不可 1月・別・日本・アンター(2010年11月・別・日本・アンター(2010年11月・別・日本・アンター(2010年11月・別・日本・アンター(2010年11月・別・日本・アンター(2010年11月・別・日本・アンター(2010年11月・別・日本・アンター(2010年11月・別・日本・アンター(2010年11月・別・日本・アンター(2010年11月・別・日本・アンター(2010年11月・別・日本・アンター(2010年11月・別・日本・アンター(2010年11月・別・日本・アンター(2024年1月・別・日本・アンター(2010年11月・別・日本・アンター(2010年11月・別・日本・アンター(2010年11月・別・日本・アンター(2010年11月・別・日本・アンター(2010年11月・別・日本・アンター(2010年11月・別・日本・アンター(2010年11月・別・日本・アンター(2010年11月			コード	6147561		
表面処理 (仕 様 定格:DC12-24V-10A、ふそうキャンター(2024年2月) - 取付け不可 (2010年11月) - (2010年11月)			材 質			
世 様 定称DC12-24V-10A、ふそうキャンター(2010年11月-1月 ※ キャンター(2024年11月-1月 ※ キャンター(2024年11月-1月 ※)			寸 法	横:22.8×縦:41.8mm		
世 様 (2010年11月-用 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	OFF		表面処理			
国際			仕 様	(2010年11月~)用 ※キャンター(2024年		
本稿	JB キャブ内スイッチ ふそうキャンター(2010年11月~)用 車幅灯 JB-5602					
大			コード	6147562		
表面処理	車機		材 質			
世 様 定格:DC12-24V-10A、ふそうキャンター(2010年11月ー)開 ※キャンター(2024年1月月)開 ※キャンター(2024年1月月)開 路扇灯 JB-5603 コード 6147563 材 質 コード 6147563 材 質 コード 横:22.8×縦:41.8mm 表面処理 世 様 定格:DC12-24V-10A、ふそうキャンター(2010年11月)開 第キャンター(2024年1月)用 室内灯 JB-5604 コード 6147564 材 質 コード 6147564 材 質 コード 6147564 材 質 コード 6147564 オ 質 コード 6147564 オ 質 コード 6147564 オ 質 コード 6147564 オ 質 コード たる は できままままままままままままままままままままままままままままままままままま			寸 法	横:22.8×縦:41.8mm		
ファンター 2月 取付け不可 2月 取付け不可 2月 取付け不可 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1			表面処理			
コード 6147563 材質 寸法 横:22.8×縦:41.8mm 表面処理 (世様 定統:DC12~24V-10A、ふそうキャンター(2010年11月~)用 室内灯 JB-5604 ルームランプ 室内灯 (本様:22.8×縦:41.8mm ま面処理 (本様:22.8×縦:41.8mm ま面処理 (本様:22.8×縦:41.8mm ま面処理 (本様:22.8×縦:41.8mm ま面処理 (本様:22.8×縦:41.8mm ま面処理			仕 様	定格:DC12~24V-10A、ふそうキャンター (2010年11月~)用 ※キャンター(2024年 2月~):取付け不可		
対 質	JB キャブ内スイッチ ふそ	うキャンター(2	010年11月	月~)用 路肩灯 JB-5603		
T 大 横:22.8×縦:41.8mm 表面処理	路肩灯		コード	6147563		
表面処理			材 質			
世界 (1.2 - 24V-10A、ふそうキャンター (2010年11月-)用 第キャンター(2024年17月-)用 第キャンター(2024年17月-)用 室内灯 JB-5604 コード 6147564 材質 コード 様:22.8×縦:41.8mm 表面処理			寸 法	横:22.8×縦:41.8mm		
フラード取付け不可 JB キャブ内スイッチ ふそうキャンター(2010年11月~)用 室内灯 JB-5604 コード 6147564 材 質 寸 法 横:22.8×縦:41.8mm 表面処理			表面処理			
ルームランフ 室内灯 ・			仕 様	定格:DC12~24V-10A、ふそうキャンター (2010年11月~)用 ※キャンター(2024年 2月~):取付け不可		
対 質	JB キャブ内スイッチ ふそ	うキャンター(2	010年11月	月~)用 室内灯 JB-5604		
対 質 寸 法 横:22.8×縦:41.8mm 表面処理 定称:DC12~24V-10A.ふぞうキャンター	室内灯		コード	6147564		
表面処理			材質			
定格DC12~24V-10A、ふそうキャンター			寸 法	横:22.8×縦:41.8mm		
定格;DC12~24V-10Δ ふそうキャンター			表面処理			
仕様 (2010年11月~用業 キャンター(2024年2月~)取付け不可			仕 様	定格:DC12~24V-10A、ふそうキャンター (2010年11月~)用 ※キャンター(2024年 2月~):取付け不可		