

JBキャブ内スイッチ 全アイテム紹介

- JBキャブ内スイッチの一覧表が出来ました。
- 運転席ダッシュボードのスイッチ取付口に嵌めこむことができます。
- 詳しくは、弊社営業担当にお問い合わせください。

日産・いすゞ用 大型・中型											階段式		
JB-5201	JB-5202	JB-5203	JB-5204	JB-5205	JB-5206	JB-5207	JB-5208	JB-5212	JB-5213	JB-5218	JB-ID52L	JB-ID52BL	JB-ID52B
6147999	6147522	6147523	6147524	6147998	6147526	6147527	6147997	6147530	6147529	6147700	6147102	6147100	6147101
ON-OFF	車幅灯	路肩灯	室内灯	ウイング	看板灯	車高灯	ON-ON	テールゲート	作業灯	ON-ON	Pランプのみ	ブザーランプ	ブザーのみ
日野用 (ダイナ・アトラス等)											階段式		
JB-5301	JB-5302	JB-5303	JB-5304	JB-5305	JB-5306	JB-5307	JB-5308		JB-5313	JB-5318	JB-ID53L	JB-ID53BL	JB-ID53B
6148301	6147532	6147533	6147534	6148305	6147536	6147537	6147338		6147539	6147701	6147112	6147110	6147111
ON-OFF	車幅灯	路肩灯	室内灯	ウイング	看板灯	車高灯	ON-ON		作業灯	ON-ON	Pランプのみ	ブザーランプ	ブザーのみ
三菱用 大型・中型 (旧キャンター-BKT併用)											三菱用 大型・中型・新型キャンター 旧型キャンターには、JB502BKTが必要		
JB-5501	JB-5502	JB-5503	JB-5504	JB-5505	JB-5506	JB-5507	JB-5508		JB-5513	JB-5518	JB-ID556L	JB-ID556BL	JB-ID556B
6147551	6147552	6147553	6147554	6147555	6147556	6147557	6147558		6147559	6147702	6147122	6147120	6147121
ON-OFF	車幅灯	路肩灯	室内灯	ウイング	看板灯	車高灯	ON-ON		作業灯	ON-ON	Pランプのみ	ブザーランプ	ブザーのみ
三菱 新型キャンター用 (2010年11月~)											※ON-ONスイッチについて。 (JB・08、・18) ●JB・08は、切り替え用のスイッチなので上下どちらでもONですが、下側にONの状態ではLEDが消灯いたします。庫内灯が点灯しているか否かの確認はできません。 (切り替え) ●JB・18はON-OFFスイッチと連結で階段式となります。庫内灯が点灯した時にLEDは点灯します。キャブ内、荷台に関係なくスイッチを切った時にLEDは消灯します。(階段タイプ) ●御不明な点は、弊社営業担当にご確認をお願いいたします。		
JB-5601	JB-5602	JB-5603	JB-5604	JB-5605	JB-5606	JB-5607	JB-5608	JB-5612	JB-5613	JB-5618			
6147561	6147562	6147563	6147564	6147565	6147566	6147567	6147568	6147576	6147573	6147578			
ON-OFF	車幅灯	路肩灯	室内灯	ウイング	看板灯	車高灯	ON-ON	テールゲート	作業灯	ON-ON			
日野 デュトロ用(2011年~)											階段式		
JB-5701	JB-5702	JB-5703	JB-5704	JB-5705	JB-5706	JB-5707	JB-5708	JB-5712	JB-5713	JB-5718	JB-503	JB-503-04	JB-503-10
6147601	6147602	6147603	6147604	6147605	6147606	6147607	6147608	6147616	6147613	6147618	6148270	6148272	6148271
ON-OFF	車幅灯	路肩灯	室内灯	ウイング	看板灯	車高灯	ON-ON	テールゲート	作業灯	ON-ON	SWハーネス L=200mm	SWハーネス L=400mm	SWハーネス L=1000mm

取り付け上の注意

- JBスイッチには必ずリレーを使用してください。
- コイル負荷(リレー、モーター、ソレノイド、コイルクラッチ等)の場合は逆電圧が発生します。スイッチ保護の為、サージ対策をしてください。
- スイッチの黄色の線はLEDの電源です。配線箇所によってLEDの照光タイミングが違います。