

TAIYO シャックリンク 定期点検チェックシート

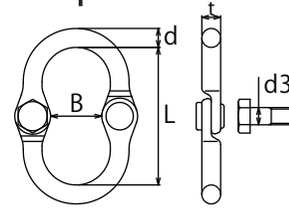
管理No. _____

管理責任者: _____

使用開始日: _____年 ____月 ____日

使用場所: _____

使用荷重: _____ (t) 購入店: _____



初期計測値記入欄

計測箇所	B	L	d	d3	t
計測値					

	点検頻度	点検箇所	点検方法	廃棄基準	定期点検日付 [結果記入欄：異常なし○ 異常あり× 再検査△]					
					/	/	/	/	/	/
①変形 	<input type="checkbox"/> 日常点検 <input type="checkbox"/> 定期点検	本体 ボルト リベット	目視	・本体・ボルト・リベットが変形しているもの ・ナットが完全に入らないもの						
	<input type="checkbox"/> 定期点検	本体 ボルト	計測機器 (ノギス等)	・変形率が元の寸法の5%を超えるもの						
②摩耗 	<input type="checkbox"/> 定期点検	本体 ボルト	計測機器 (ノギス等)	・本体径、ボルト径が元の寸法より5%以上摩耗しているもの						
③傷・き裂	<input type="checkbox"/> 日常点検 <input type="checkbox"/> 定期点検	本体 ボルト	目視	・当たり傷、切り欠き、き裂があるもの						
④アークストライク	<input type="checkbox"/> 日常点検 <input type="checkbox"/> 定期点検	全体	目視	・アークストライクがあるもの ※アークストライクとは、溶接を開始する際などに、溶接棒を不用意に接触させてしまい、アークを発生させることによって生じるもの						
⑤腐食・さび	<input type="checkbox"/> 日常点検 <input type="checkbox"/> 定期点検	全体	目視・ブラシ	・使用上有害な腐食・錆があるもの						
⑥刻印 	<input type="checkbox"/> 日常点検 <input type="checkbox"/> 定期点検	本体	目視	・メーカー名、使用荷重、ロット番号が読み取れないもの						
⑦動作確認	<input type="checkbox"/> 日常点検 <input type="checkbox"/> 定期点検	リベット	感触	・かしめ部のガタつきが大きいもの						
	<input type="checkbox"/> 日常点検 <input type="checkbox"/> 定期点検	ナット	目視	・Uナットが機能しないもの (例：手で回る・工具で簡単に回る・内部板バネが破損している)						

変形率・摩耗率の求め方

$$\frac{\text{元の寸法} - \text{点検後の寸法}}{\text{元の寸法}} \times 100 = \text{変形率・摩耗率} \%$$

<チェックシート使用上のご注意>
 ・この点検方法は標準的使用条件を前提に構成されています。過酷な条件下で使用している製品の点検方法については、ご購入店にご相談ください。
 ・このチェックシートは定期点検用です。
 日常点検は使用前に毎回実施してください。



結果						
点検者サイン						