

秋田港荷役機械保守点検業務委託

(株) 高工社製
(株) 北澤電機製作所製

リーファースタンド
点検リスト

秋田港外港地区コンテナターミナル電気設備

リーファースタンド月例点検報告書

令和 年 月

点検日 : 令和 年 月 日

施工者

リーファースタンド月例点検

令和 年 月

点検日:

施工者:

スタンドNo.	No.	点 検 項 目	点 検 方 法	点 検 結 果
	①	外観(本体、防水キャップ、ハンドル)異常の有無	目 視	良 ・ 否
	②	防水キャップの締め具合及びパッキンの状態	目 視	良 ・ 否
	③	レセプタクルコンセントの異常の有無	目 視	良 ・ 否
	④	レセプタクルインナー焼損の有無	目 視	良 ・ 否
	⑤	電源電圧確認(電圧 AC440V)	計器にて確認	良 ・ 否
	⑥	レセプタクルボックス内部防水の状態	目 視	良 ・ 否
	⑦	レセプタクルボックス内部配線の状態	目 視	良 ・ 否
R-1-2 (コンセント6口) KOKOSHA製	①	外観(本体、防水キャップ、ハンドル)異常の有無	目 視	良 ・ 否
	②	防水キャップの締め具合及びパッキンの状態	目 視	良 ・ 否
	③	レセプタクルコンセントの異常の有無	目 視	良 ・ 否
	④	レセプタクルインナー焼損の有無	目 視	良 ・ 否
	⑤	電源電圧確認(電圧 AC440V)	計器にて確認	良 ・ 否
	⑥	レセプタクルボックス内部防水の状態	目 視	良 ・ 否
	⑦	レセプタクルボックス内部配線の状態	目 視	良 ・ 否
R-2-1 (コンセント6口) KOKOSHA製	①	外観(本体、防水キャップ、ハンドル)異常の有無	目 視	良 ・ 否
	②	防水キャップの締め具合及びパッキンの状態	目 視	良 ・ 否
	③	レセプタクルコンセントの異常の有無	目 視	良 ・ 否
	④	レセプタクルインナー焼損の有無	目 視	良 ・ 否
	⑤	電源電圧確認(電圧 AC440V)	計器にて確認	良 ・ 否
	⑥	レセプタクルボックス内部防水の状態	目 視	良 ・ 否
	⑦	レセプタクルボックス内部配線の状態	目 視	良 ・ 否
R-2-2 (コンセント6口) KOKOSHA製	①	外観(本体、防水キャップ、ハンドル)異常の有無	目 視	良 ・ 否
	②	防水キャップの締め具合及びパッキンの状態	目 視	良 ・ 否
	③	レセプタクルコンセントの異常の有無	目 視	良 ・ 否
	④	レセプタクルインナー焼損の有無	目 視	良 ・ 否
	⑤	電源電圧確認(電圧 AC440V)	計器にて確認	良 ・ 否
	⑥	レセプタクルボックス内部防水の状態	目 視	良 ・ 否
	⑦	レセプタクルボックス内部配線の状態	目 視	良 ・ 否
R-3-1 (コンセント6口) KOKOSHA製	①	外観(本体、防水キャップ、ハンドル)異常の有無	目 視	良 ・ 否
	②	防水キャップの締め具合及びパッキンの状態	目 視	良 ・ 否
	③	レセプタクルコンセントの異常の有無	目 視	良 ・ 否
	④	レセプタクルインナー焼損の有無	目 視	良 ・ 否
	⑤	電源電圧確認(電圧 AC440V)	計器にて確認	良 ・ 否
	⑥	レセプタクルボックス内部防水の状態	目 視	良 ・ 否
	⑦	レセプタクルボックス内部配線の状態	目 視	良 ・ 否
R-3-2 (コンセント6口) KOKOSHA製	①	外観(本体、防水キャップ、ハンドル)異常の有無	目 視	良 ・ 否
	②	防水キャップの締め具合及びパッキンの状態	目 視	良 ・ 否
	③	レセプタクルコンセントの異常の有無	目 視	良 ・ 否
	④	レセプタクルインナー焼損の有無	目 視	良 ・ 否
	⑤	電源電圧確認(電圧 AC440V)	計器にて確認	良 ・ 否
	⑥	レセプタクルボックス内部防水の状態	目 視	良 ・ 否
	⑦	レセプタクルボックス内部配線の状態	目 視	良 ・ 否

リーファースタンド月例点検

令和 年 月

点検日:

施工者:

スタンドNo.	No.	点 検 項 目	点 検 方 法	点 検 結 果
R-4-1 (コンセント6口) KOKOSHA製	①	外観(本体、防水キャップ、ハンドル)異常の有無	目 視	良 ・ 否
	②	防水キャップの締め具合及びパッキンの状態	目 視	良 ・ 否
	③	レセプタクルコンセントの異常の有無	目 視	良 ・ 否
	④	レセプタクルインナー焼損の有無	目 視	良 ・ 否
	⑤	電源電圧確認(電圧 AC440V)	計器にて確認	良 ・ 否
	⑥	レセプタクルボックス内部防水の状態	目 視	良 ・ 否
	⑦	レセプタクルボックス内部配線の状態	目 視	良 ・ 否
R-4-2 (コンセント6口) KOKOSHA製	①	外観(本体、防水キャップ、ハンドル)異常の有無	目 視	良 ・ 否
	②	防水キャップの締め具合及びパッキンの状態	目 視	良 ・ 否
	③	レセプタクルコンセントの異常の有無	目 視	良 ・ 否
	④	レセプタクルインナー焼損の有無	目 視	良 ・ 否
	⑤	電源電圧確認(電圧 AC440V)	計器にて確認	良 ・ 否
	⑥	レセプタクルボックス内部防水の状態	目 視	良 ・ 否
	⑦	レセプタクルボックス内部配線の状態	目 視	良 ・ 否
コンセント盤No.1 (コンセント4口) KITAZAWA製	①	外観(本体、防水キャップ、ハンドル)異常の有無	目 視	良 ・ 否
	②	防水キャップの締め具合及びパッキンの状態	目 視	良 ・ 否
	③	レセプタクルコンセントの異常の有無	目 視	良 ・ 否
	④	レセプタクルインナー焼損の有無	目 視	良 ・ 否
	⑤	電源電圧確認(電圧 AC440V)	計器にて確認	良 ・ 否
	⑥	レセプタクルボックス内部防水の状態	目 視	良 ・ 否
	⑦	レセプタクルボックス内部配線の状態	目 視	良 ・ 否

注意事項:①. 点検項目⑥、⑦については、年に1度晴天時にレセプタクルボックス2連カバーを開放し点検を行うこと。

注意事項:②. レセプタクルボックス2連カバーを開放し点検後カバーを締め付ける際はボルトの片締めに注意すること。

特記事項