

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

リーフアースタンド
点検リスト

秋田県秋田港湾事務所

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

点検日：

施工者：

令和 年 月

スタンドNo.	No.	点検項目	点検方法	点検結果
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	防水キャップの締り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	防水キャップの締り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	防水キャップの締り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	防水キャップの締り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	防水キャップの締り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

点検日:

施工者:

令和 年 月

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	防水キャップの締り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	防水キャップの締り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	防水キャップの締り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