

管理番号

170195 1/8

OK

動作確認チェックシート

検査日	2018年 7月 26日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	スクリューフィーダー	電源電圧	DC12V,500mA	大きさ(W×D×H)	123×180×155mm
型式	HSⅢ-300	アダプタ	AC100V, 50/60Hz	レール	SRC12
メーカー名	ハイオス	対象ねじ	(呼び径) φ1.0		
機械Ser.No	HK100871	頭部形状	丸小ねじ、皿小ねじ (六角穴付ボルトは対象外)		
製造年月	不明				

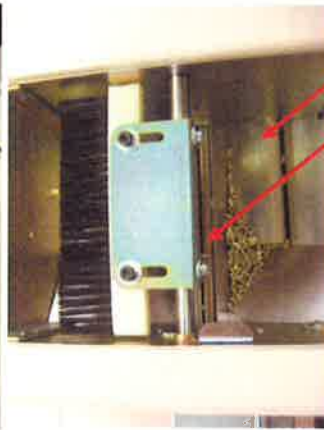
チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。	○
2 起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。	○
3 SW設定	SWの機能は正常か。	○
4 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。	○
5 確認シール	動作確認済シールを貼る	○

備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

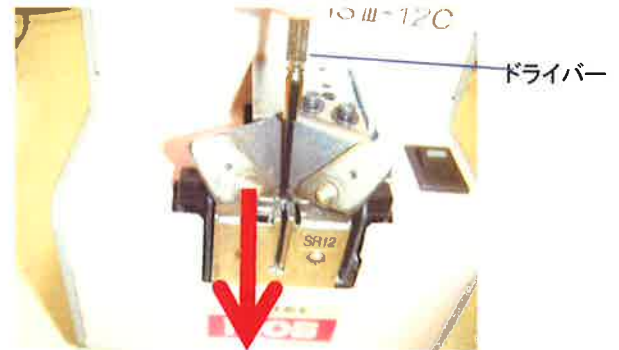
1 M1 丸小ねじを用いて確認実施。

ディッパーが上下に動作しシューターにねじを送り込み、取り出し口が埋まると停止。

1ヶ毎のねじ取出しも問題なくできた。



ディッパー
シューター



ねじの取出し

電動または通常のドライバーで
ねじ溝にセットした状態で
矢印の方向にスライドさせ
取出す

取扱説明書(無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[1H]

検査担当者[野沢]



OK

動作確認チェックシート

検査日	2018年 7月 27日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	スクリューフィーダー	電源電圧	DC12V,500mA	大きさ(W×D×H)	123×180×155mm
型式	HSⅢ-300	アダプタ	AC100V, 50/60Hz	レール	SRC12
メーカー名	ハイオス	対象ねじ	(呼び径) φ1.0~1.2		
機械Ser.No	HK802165	頭部形状	丸小ねじ、皿小ねじ (六角穴付ボルトは対象外)		
製造年月	2008年7月				

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。	△(※)
2 起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。	○
3 SW設定	SWの機能は正常か。	○
4 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。	○
5 確認シール	動作確認済シールを貼る	○

※部分的な塗装剥がれあり

備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

1 M1.1 平小ねじを用いて確認実施。

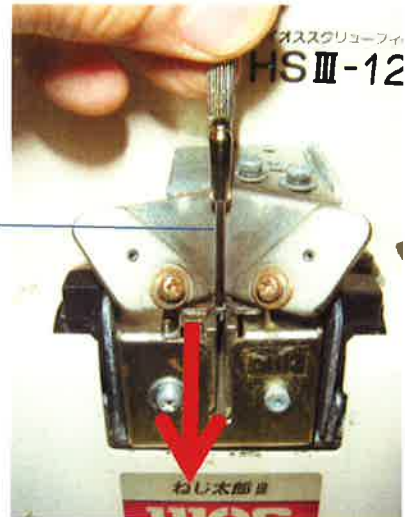
ディッパーが上下に動作しシューターにねじを送り込み、取り出し口が埋まると停止。

1ヶ毎のねじ取出しも問題なくできた。



ディッパー
シューター

ドライバー



ねじの取出し

電動または通常のドライバーで
ねじ溝にセットした状態で
矢印の方向にスライドさせ
取出す

取扱説明書(無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

File Maker入力

動作(OK) 作業工数[0.8H]
検査担当者[野沢]

(備考欄コメント)

ACアダプタは付属無し

[責任者]



動作確認チェックシート

検査日	2018年 7月 27日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	スクリューフィーダー	電源電圧	DC12V,500mA	大きさ(W×D×H)	123×180×155mm
型式	HSⅢ-300	アダプタ	AC100V, 50/60Hz	レール	SRC12
メーカー名	ハイオス	対象ねじ	(呼び径) φ1.0~1.2		
機械Ser.No	HK001499	頭部形状	丸小ねじ、皿小ねじ (六角穴付ボルトは対象外)		
製造年月	2010年12月				

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。	△(※)
2 起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。	○
3 SW設定	SWの機能は正常か。	○
4 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。	○
5 確認シール	動作確認済シールを貼る	○

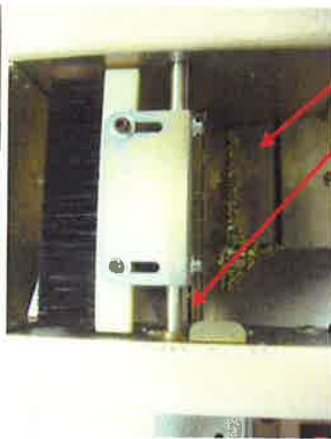
※部分的な塗装剥がれ、ネジ部カバーヒビあり

備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

1 M1.1 平小ねじを用いて確認実施。

ディッパーが上下に動作しシューターにねじを送り込み、取り出し口が埋まると停止。

1ヶ毎のねじ取出しも問題なくできた。



ディッパー
シューター

ドライバー



ねじの取出し

電動または通常のドライバーで
ねじ溝にセットした状態で
矢印の方向にスライドさせ
取出す

取扱説明書(無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者
2018年7月27日	ネジ部カバーヒビあり。接着剤で補修。	野沢

File Maker入力

動作(OK) 作業工数[1H]
検査担当者[野沢]

(備考欄コメント)

ACアダプタは付属無し

[責任者]

