## **Technical Newsletter**

#tnl2018-0021j # 1 / 2



## ダイシングソーのブレード破損検出器 および非接触セットアップセンサのアンプ変更のお知らせ

#### お知らせ

ダイシングソーのブレード破損検出器、および非接触セットアップセンサの透過量調整アンプが生産中止になりました(一部を除く)。新しいタイプのアンプを搭載した装置を順次、出荷しています。

変更前のアンプと変更後のアンプでは、透過量の調整方法が異なります。

#### お願い

お客様の装置に搭載されているアンプの外観が、装置付属のメンテナンスマニュアルに記載されている外観と異なる場合、透過量の調整方法を下記のとおり読み換えてください。

#### 【調整方法の記載箇所】

メンテナンスマニュアル E 章1項:

「非接触セットアップのアンプ調整」、および「ブレード破損検出器のアンプ調整」

#### 【調整方法】



・各装置とも、アンプの取付位置に変更はありません。

# **Technical Newsletter**

#tnl2018-0021j # 2 / 2



## 対象機種

アンプ	シリーズ名	対象機種				
ブレード破損検出器	300/3000	DAD322	DAD323	DAD3220	DAD3221	DAD3230
のアンプ	シリーズ	DAD3231	DAD3350	DAD3360	DAD3430	
	6000 シリーズ	DFD6240	DFD6360A	DFD6750		
		DFD6340	(EAD 仕様、	ハーフカッ	ト仕様含む)	
		DFD6361	(EAD 仕様、	ハーフカッ	ト仕様含む)	
		DFD6450 (DAD 仕様含む)				
非接触セットアップ	300/3000	DAD322	DAD323	DAD3220	DAD3221	DAD3230
センサのアンプ	シリーズ	DAD3231	DAD3240	DAD3350	DAD3360	DAD3430
		DAD3650	DAD3660			
	6000 シリーズ	DFD6040	DFD6060	DFD6240	DFD6341	DFD6360A
		DFD6362	DFD6560	DFD6750	DFD6755	DFD6760
		DFD6860				
		DFD6340	(EAD 仕様、	ハーフカッ	ト仕様含む)	
		DFD6361	(EAD 仕様、	ハーフカッ	ト仕様含む)	
		DFD6450 (DAD 仕様含む)				

## 変更前後のパーツ No.

アンプ	機種	変更前	変更後
ブレード破損検出器	DFD6750 以外	EJTM-927001-0	EKFM-010078-0
のアンプ	DFD6750	ENKM-010012-0	ELPM-010004-0
非接触セットアップ センサのアンプ	全機種	EJKM-910005-0 EJWM-010002-2	ESYM-010005-0

## お問い合わせ

本件についてのお問い合わせは、弊社営業担当、またはカスタマーエンジニアまでお願いいたします。