

"FRS"



FRANCIS DUNNERY

©WILLIAM WAILES



SUSTAINIAC Transducer



サスティニアックは、リア・ピックアップで拾った弦振動を内蔵されたアンプに通し、フロントにマウントされたトランスジューサーに送り、トランスジューサーからの磁気振動によって弦を振動させ、フィードバック状態を作り出し、サステーンを自動的に持続させるシステムだ。  
通常、フィードバックはアンプとギターとの位置関係と音量、さらに拾振上のポイントが異なるなど大きな制約があったが、サスティニアックはそのような制約とは一切関係なく、スイッチをONにするとシステムが自動的フィードバック状態を作り出す。さらにもう一方のハーモニック・セレクトスイッチによって3通りのサステーンを選択することができる。