

Low-Frequency Bass Cable 低頻貝斯線



Item no. 型號	Jacket Color 外被顏色	Conductor 導體	Jacket OD 外徑
3070101730	Black	1/0.5+PE0.6+6*11/0.08+PE2.8+C-PE3.4	6.8mm

Item No. 型號 3070101730

Wire Information 線材資料	1/0.5+PE0.6+6*11/0.08+PE2.8+C-PE3.4+BD16*8/0.10+PVC6.8
Main Conductor(AWG) 主要導體截面積	20AWG
Main Conductor(mm ²) 主要導體截面積	0.196+0.33mm ²

Electrical Performance 電氣性能

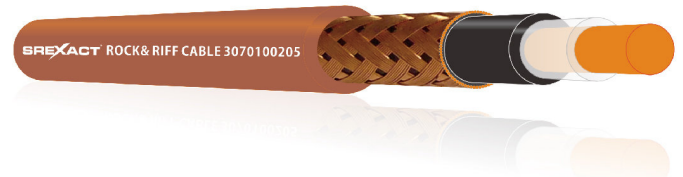
Cond.D.C.R. ohm/1km 導體電阻	23+/-5%Ω
Shield.D.C.R. ohm/1km 屏蔽電阻	33.3+/-5%Ω
Capacitance(pF/m) 電容值	137
Inductance(μH/m) 電感值	0.224
Impedance(ohm) 特性阻抗	40.5Ω
Voltage Breakdown 絕緣承受電壓	300V

Mechanical Performance 機械性能

Flex Life Number of Times load 500g+/-30 搖晃壽命次數負載 500g 角度+/-30	100000
Tensile Strength (26°C, 65%RH) 拉伸斷裂力量	>50kgf
Applicable Temperature 建議工作溫度	-20°~+60°C(-4°~+140°F)
Peak Temperature 極限工作溫度	-4=20°~+70°C(-4°~+158°F)
100m Weight(kg) 100m 重量	5.1

- Has a relatively fatter low-frequency, suitable for Bass use.
- 具有較為肥厚的低頻適合貝斯使用。

Low Capacitance Guitar Cable 低電容吉他線



Item no. 型號	Jacket Color 外被顏色	Conductor 導體	Jacket OD 外徑
3070100205	Brown	19/0.20TC+FPE3.2+C-PE3.6	6.5mm

Item No. 型號 3070100205

Wire Information 線材資料	19/0.20TC+FPE3.2+C-PE3.6+BD16*9/0.10+PVC6.5
Main Conductor(AWG) 主要導體截面積	19AWG
Main Conductor(mm ²) 主要導體截面積	0.596mm ²

Electrical Performance 電氣性能

Cond.D.C.R. ohm/1km 導體電阻	30.6Ω
Shield.D.C.R. ohm/1km 屏蔽電阻	37.5Ω
Capacitance(pF/m) 電容值	76.6
Inductance(μH/m) 電感值	0.3
Impedance(ohm) 特性阻抗	64Ω
Voltage Breakdown 絕緣承受電壓	300V

Mechanical Performance 機械性能

Flex Life Number of Times load 500g+/-30 搖晃壽命次數負載 500g 角度+/-30	>100000
Tensile Strength (26°C, 65%RH) 拉伸斷裂力量	46.7kgf
Applicable Temperature 建議工作溫度	-20°~+60°C(-4°~+140°F)
Peak Temperature 極限工作溫度	-20°~+70°C(-4°~+158°F)
100m Weight(kg) 100m 重量	5.84

- Newly developed low capacitance guitar cable.
- Strong and powerful medium low-frequency, suitable for Bass and Riff style use.
- 新開發的低電容吉他導線。
- 中低頻結實有力，適合貝斯跟Riff使用。

※ Electrical performance may have manufacturing tolerances and measurement errors. At the time of editing, every effort has been made to ensure its authenticity.
電氣性能可能存在製造公差與量測誤差；本資料在編輯時已盡力保證其真實性。