

HISAGO

PROFESSIONAL MICROPHONE CABLE -TWISTED CORE-

シールド効果の高い編組シールド仕様と、作業性を求めたスパイラルシールド仕様の製造が可能です。

導電性 PVC を使用したマイクコード 2309 は、タッチノイズを抑えられます。

全てのマイクロフォンコードに、補強糸による強度の向上が図られています。

Number 品番	B2140	B2150	S2073	SS2309
Conductor 導体	30/0.12 OFC 0.33sqmm	40/0.1 OFC 0.31sqmm	14/0.12 OFC 0.15sqmm	20/0.12 OFC 0.22sqmm
Insulator 絶縁体	XLPE	XLPE	PE	PE
Shield シールド	Braided Shield 編組シールド	Braided Shield 編組シールド	Spiral Shield スパイラルシールド	Conductive PVC+Spiral 導電性ビニル+横巻シールド
Jacket ジャケット	FRPVC (Black) 難燃 PVC	FRPVC (Black) 難燃 PVC	PVC (Black)	FRPVC (Black) 難燃 PVC
Resistance 導体抵抗	<58.7mΩ/m	<63.4mΩ/m	<125.8mΩ/m	<88.1mΩ/m
Withstand Voltage 耐電圧	AC 500V・1min	AC 500V・1min	AC 500V・1min	AC 500V・1min
Insulation Resistance 絶縁抵抗	>5 MΩ・km	>5 MΩ・km	>5 MΩ・km	>5 MΩ・km
Outer Dimeter 外径	6.2 mm 	6.0 mm 	6.0 mm 	6.0 mm 

製造元 ひさご電材株式会社
東京都板橋区小茂根 4-18-14
TEL 03-3972-1515 FAX 03-3972-1148

Manufactured by HISAGO DENZAI CO., LTD.
4-18-14, Komone Itabashi-Ku Tokyo Japan
Website <http://www.hisago-denzai.co.jp>

HISAGO

PROFESSIONAL MICROPHONE CABLE -QUAD CORE-

シールド効果の高い編組シールド仕様と、作業性を求めたスパイラルシールド仕様の製造が可能です。
全てのマイクロフォンコードに、補強糸による強度の向上が図られています。

Number 品番	B4106	SC4093		
Conductor 導体	40/0.08 OFC 0.2sqmm	14/0.12 OFC 0.15sqmm		
Insulator 絶縁体	XLPE	PE		
Shield シールド	Braided Shield 編組シールド	Spiral Shield スパイラルシールド		
Jacket ジャケット	FRPVC (Black) 難燃 PVC	PVC (Black)		
Resistance 導体抵抗	<99.1mΩ/m	<125.8mΩ/m		
Withstand Voltage 耐電圧	AC 500V・1min	AC 500V・1min		
Insulation Resistance 絶縁抵抗	>5 MΩ・km	>5 MΩ・km		
Outer Dimeter 外径	6.0 mm 	6.0 mm 		

製造元 ひさご電材株式会社
東京都板橋区小茂根 4-18-14
TEL 03-3972-1515 FAX 03-3972-1148

Manufactured by HISAGO DENZAI CO., LTD.
4-18-14, Komone Itabashi-Ku Tokyo Japan
Website <http://www.hisago-denzai.co.jp>