

sBOXII-C06-AIO-120L

sBOXII用 アナログ入出力ケーブル

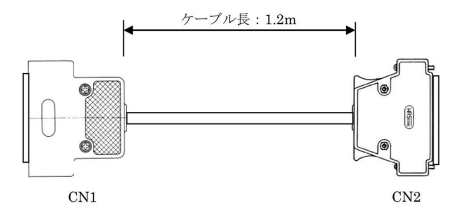
sBOX II のアナログ入出カコネクタと BNC 端子台又はネジ端子台を接続するケーブルです。



仕様書

CN1	コネクタ	DCU-37PF-F0 日本航空電子社製	
	シェル	DC-C8-J13-F1-1R 日本航空電子社製	
CN2	コネクタ	CDC-37S(05) ヒロセ電機社製	
	シェル	HDC-CTH (10) ヒロセ電機社製	
線材		/0.127 18P VX10-SV AWG28 沖電線社製	
		または相当品(ツイストペアシールド付き AWG28、対数 18 ペア)	
ケーブル長		1.2m	

ケーブル概略図





ケーブル接続

信号名	CN1	線色		線色	CN2	信号名
DA-CH1(+)	1	橙(赤一点)	•	橙(赤一点)	1	DA-CH1
DA-CH1(-)	2	橙(黒一点)	•	橙(黒一点)	2	DA-CH
DA-CH2(+)	3	灰(赤一点)	•	灰(赤一点)	3	DA-CH2
DA-CH2(-)	4	灰(黒一点)	•	灰(黒一点)	4	DA-CH
DA-CH3(+)	5	白(赤一点)	•	白(赤一点)	5	DA-CH3
DA-CH3(-)	6	白(黒一点)	•	白(黒一点)	6	DA-CH
DA-CH4(+)	7	黄(赤一点)	•	黄(赤一点)	7	DA-CH4
DA-CH4(-)	8	黄(黒一点)	•	黄(黒一点)	8	DA-CH
DA-CH5(+)	9	桃(赤一点)	•	桃(赤一点)	9	DA-CH5
DA-CH5(-)	10	桃(黒一点)	•	桃(黒一点)	10	DA-CH
DA-CH6(+)	11	橙(赤二点)	•	橙(赤二点)	11	DA-CH6
DA-CH6(-)	12	橙(黒二点)	•	橙(黒二点)	12	DA-CH
DA-CH7(+)	13	灰(赤二点)	•	灰(赤二点)	13	DA-CH7
DA-CH7(-)	14	灰(黒二点)	•	灰(黒二点)	14	DA-CH
DA-CH8(+)	15	白(赤二点)	•	白(赤二点)	15	DA-CH8
DA-CH8(-)	16	白(黒二点)	•	白(黒二点)	16	DA-CH
N.C.	17				17	N.C
N.C.	18				18	N.C
N.C.	19				19	N.C
N.C.	20				20	N.C
N.C.	21				21	N.C
N.C.	22				22	N.C
N.C.	23				23	N.C
N.C.	24				24	N.C
N.C.	25				25	N.C
AD-CH6(-)	26	白(赤三点)	•	白(赤三点)	26	AD-CH
AD-CH6(+)	27	白(黒三点)	•	白(黒三点)	27	AD-CH6
AD-CH5(-)	28	黄(赤三点)	•	黄(赤三点)	28	AD-CH
AD-CH5(+)	29	黄(黒三点)	•	黄(黒三点)	29	AD-CH5
AD-CH4(-)	30	桃(赤三点)	•	桃(赤三点)	30	AD-CH
AD-CH4(+)	31	桃(黒三点)	•	桃(黒三点)	31	AD-CH4
AD-CH3(-)	32	橙(赤四点)	•	橙(赤四点)	32	AD-CH
AD-CH3(+)	33	橙(黒四点)	•	橙(黒四点)	33	AD-CH3
AD-CH2(-)	34	灰(赤四点)	•	灰(赤四点)	34	AD-CH
AD-CH2(+)	35	灰(黒四点)	•	灰(黒四点)	35	AD-CH2
AD-CH1(-)	36	白(赤四点)	•	白(赤四点)	36	AD-CH
AD-CH1(+)	37	白(黒四点)	•	白(黒四点)	37	AD-CH:

[※] 表中の はツイストペアを表します。

[※] ケーブルのシールド線(網組シールド)は CN1 と CN2 コネクタのシェルに接続すること。