

## sBOX II -C06-AIO-120L

### sBOX II 用 アナログ入出力ケーブル

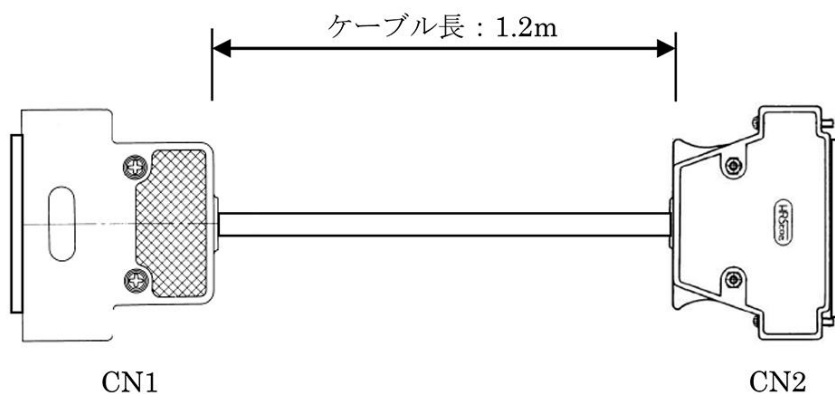
sBOX II のアナログ入出力コネクタと BNC 端子台又はネジ端子台を接続するケーブルです。



### 仕様書

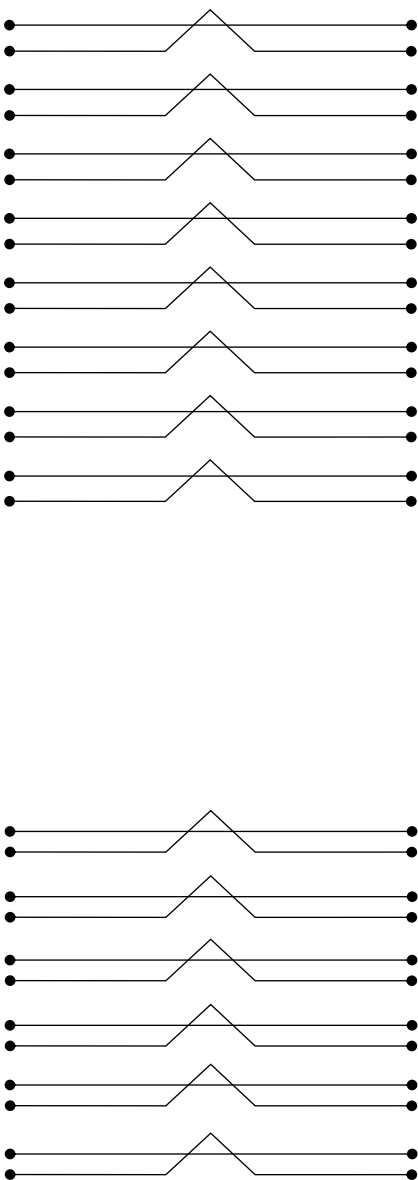
CN1	コネクタ	DCU-37PF-F0 日本航空電子社製
	シールド	DC-C8-J13-F1-1R 日本航空電子社製
CN2	コネクタ	CDC-37S(05) ヒロセ電機社製
	シールド	HDC-CTH (10) ヒロセ電機社製
線材	7/0.127 18P VX10-SV AWG28 沖電線社製 または相当品(ツイストペアシールド付き AWG28、対数 18 ペア)	
ケーブル長	1.2m	

### ケーブル概略図



ケーブル接続

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



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

- ※ 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。