

結線図

CN1 ピンNo.	
ピンNoは部材情報確認	
芯数	
14芯	8. 12. 19. 21. 37
A	A
B	B
C	C
D	D
E	E
F	F
G	G
H	H
I	J
J	K
K	L
L	M
M	N
	O
	P
	R
	S
	T
	U
	V
	W
	X
	y
	z
	a
	b
	c
	d
	e
	f
	g
	h
	i
	j
	k
	l
	m

線芯識別							
Aケーブル (VCTF)			Cケーブル (NAVCSB) 旧Dケーブル (NAMFSB)		新Dケーブル(ST300RSB)		
<small>例) 19芯コネクタ使用, 14芯以上のピンNo.P</small> 			<small>例) ピンNo.A 白</small> 				
12芯以下	14芯以上		対No.	絶縁色	対No.	~6対 絶縁色	7対~ 絶縁色
絶縁色	絶縁色	ライン色					
黒	黒	なし	1	白	1	黄	青
白	白	なし		黒		白	
赤	赤	なし	2	赤	2	赤	黄
緑	緑	なし		黒		青	
黄	黄	なし	3	緑	3	緑	緑
茶	茶	なし		黒		橙	
青	青	なし	4	黄	4	灰	赤
灰	紫	なし		黒		黒	
橙	灰	なし	5	茶	5	空	紫
空	桃	なし		黒		茶	
桃	草	なし	6	青	6	紫	青
若葉	橙	なし		黒		桃	
	空	なし	7	灰	7		黄
	藤	なし		黒		茶	
	白	黒	8	橙	8		緑
	赤	黒		黒		茶	
	緑	黒	9	桃	9		赤
	黄	黒		黒		茶	
	茶	黒	10	紫	10		紫
	青	黒		黒		茶	
	紫	黒	11	赤	11		青
	灰	黒		白		黒	
	桃	黒	12	緑	12		黄
	草	黒		白		黒	
	橙	黒	13	黄	13		緑
	空	黒		白		黒	
	藤	黒	14	茶	14		赤
	黒	白		白		黒	
	赤	白	15	青	15		紫
	緑	白		白		黒	
	黄	白	16	灰	16		青
	茶	白		白		灰	
	青	白	17	橙	17		黄
	紫	白		白		灰	
	灰	白	18	桃	18		緑
	桃	白		白		灰	
	草	白	19	紫	19		赤

結線図

CN1 ピンNo.	
ピンNoは部材情報確認	
芯数	
14芯	8. 12. 19. 21. 37
A	A
B	B
C	C
D	D
E	E
F	F
G	G
H	H
I	J
J	K
K	L
L	M
M	N
	O
	P
	R
	S
	T
	U
	V
	W
	X
	y
	z
	a
	b
	c
	d
	e
	f
	g
	h
	i
	j
	k
	l
	m