

GY延長ケーブル選定表

[GY20-015J]

※赤字は前回からの変更

2020年4月28日改訂1

グループ	区分	センサ側処理	コントローラ側	延長ケーブル	記号	型式		
GYMRA	グループ7 P.112	C	NJW-168-PF8	切放	標準 耐屈曲 耐熱 cUL	S R H UL CL-MRA-S-**-SF(NH/F) CL-MRA-R-**-SF(NH/F) CL-MRA-H-**-SF(NH/F) CL-MRA-UL-**-SF(NH/F)		
		D	NJW-168-PF8	NJW-168-AdM8	標準 耐屈曲 耐熱 cUL	S R H UL CL-MRA-S-**-SA(NH/NH) CL-MRA-R-**-SA(NH/NH) CL-MRA-H-**-SA(NH/NH) CL-MRA-UL-**-SA(NH/NH)		
		E	切放	NJW-168-AdM8	標準 耐屈曲 耐熱 cUL	S R H UL CL-MRA-S-**-FA(F/NH) CL-MRA-R-**-FA(F/NH) CL-MRA-H-**-FA(F/NH) CL-MRA-UL-**-FA(F/NH)		
		F	切放	切放	標準 耐屈曲 耐熱 cUL	S R H UL CL-MRA-S-**-FF CL-MRA-R-**-FF CL-MRA-H-**-FF CL-MRA-UL-**-FF		
GYMA	グループ5 P.112	A	XS2C-D4S1	切放	標準 耐屈曲/UL	S R CL-MA-S-**-SF CL-MA-R-**-SF		
			XS2C-D4S2	切放	標準 耐屈曲/UL	S R CL-MA-S-**-LF CL-MA-R-**-LF		
		B	XS2C-D4S1	SNW-1607-ACM	標準 耐屈曲/UL	S R CL-MA-S-**-SA(OM/SN) CL-MA-R-**-SA(OM/SN)		
			XS2C-D4S2	SNW-1607-ACM	標準 耐屈曲/UL	S R CL-MA-S-**-LA(OM/SN) CL-MA-R-**-LA(OM/SN)		
		C	SNW-1607-PCF	切放	標準 耐屈曲/UL	S R CL-MA-S-**-SF(SN/F) CL-MA-R-**-SF(SN/F)		
				標準	S R CL-MA-S-**-SA(SN/SN) CL-MA-R-**-SA(SN/SN)			
		D	SNW-1607-PCF	切放	標準 耐屈曲/UL	S R CL-MA-S-**-FA(F/SN) CL-MA-R-**-FA(F/SN)		
				標準	S R CL-MA-S-**-FF CL-MA-R-**-FF			
		E	切放	SNW-1607-ACM	標準 耐屈曲/UL	S R CL-MA-S-**-FF CL-MA-R-**-FF		
					標準 耐屈曲/UL	S R CL-MA-S-**-FF CL-MA-R-**-FF		
GYSE-A GYSE-Q GYSE-S GYSE-R	グループ4 P.112	A	JJP-0258	切放	標準 耐屈曲 耐熱 cUL	S R H UL CL-SE-S-**-SF CL-SE-R-**-SF CL-SE-H-**-SF CL-SE-UL-**-SF		
			JJP-0255	切放	標準 耐屈曲 耐熱 cUL	S R H UL CL-SE-S-**-LF CL-SE-R-**-LF CL-SE-H-**-LF CL-SE-UL-**-LF		
			JJP-0258	NJW-168-AdM8	標準 耐屈曲 耐熱 cUL	S R H UL CL-SE-S-**-SA(LM/NH) CL-SE-R-**-SA(LM/NH) CL-SE-H-**-SA(LM/NH) CL-SE-UL-**-SA(LM/NH)		
			JJP-0255	NJW-168-AdM8	標準 耐屈曲 耐熱 cUL	S R H UL CL-SE-S-**-LA(LM/NH) CL-SE-R-**-LA(LM/NH) CL-SE-H-**-LA(LM/NH) CL-SE-UL-**-LA(LM/NH)		
		C	NJW-168-PF8	切放	標準 耐屈曲 耐熱 cUL	S R H UL CL-SE-S-**-SF(NH/F) CL-SE-R-**-SF(NH/F) CL-SE-H-**-SF(NH/F) CL-SE-UL-**-SF(NH/F)		
				標準	S R H UL CL-SE-S-**-SA(NH/NH) CL-SE-R-**-SA(NH/NH) CL-SE-H-**-SA(NH/NH) CL-SE-UL-**-SA(NH/NH)			
		D	NJW-168-PF8	切放	標準 耐屈曲 耐熱 cUL	S R H UL CL-SE-S-**-FA(F/NH) CL-SE-R-**-FA(F/NH) CL-SE-H-**-FA(F/NH) CL-SE-UL-**-FA(F/NH)		
				標準	S R H UL CL-SE-S-**-FF CL-SE-R-**-FF CL-SE-H-**-FF CL-SE-UL-**-FF			
		E	切放	NJW-168-AdM8	標準 耐屈曲 耐熱 cUL	S R H UL CL-SE-S-**-FF CL-SE-R-**-FF CL-SE-H-**-FF CL-SE-UL-**-FF		
					標準 耐屈曲 耐熱 cUL	S R H UL CL-SE-S-**-FF CL-SE-R-**-FF CL-SE-H-**-FF CL-SE-UL-**-FF		
		GYcAT	グループ1 P.111	A	SNW-1607-PCF	切放	標準 耐屈曲 耐熱 cUL	S R H UL CL-AT-S-**-SF CL-AT-R-**-SF CL-AT-H-**-SF CL-AT-UL-**-SF
					TC1108-12A10-7F(8.6)	切放	水没	W CL-AT-W-**-WPF
				B	SNW-1607-PCF	SNW-1607-ACM	標準 耐屈曲 耐熱 cUL	S R H UL CL-AT-S-**-SA CL-AT-R-**-SA CL-AT-H-**-SA CL-AT-UL-**-SA
					TC1108-12A10-7F(8.6)	SNW-1607-ACM	水没	W CL-AT-W-**-WPA
				E	切放	SNW-1607-ACM	標準 耐屈曲 耐熱 cUL	S R H UL CL-AT-S-**-FA CL-AT-R-**-FA CL-AT-H-**-FA CL-AT-UL-**-FA
							標準 耐屈曲 耐熱	S R H CL-AT-S-**-FF CL-AT-R-**-FF CL-AT-H-**-FF

GY延長ケーブル選定表

[GY20-015J]

※赤字は前回からの変更

2020年4月28日改訂1

グループ	区分	センサ側処理	コントローラ側	延長ケーブル	記号	型式	
GYcAT4	グループ5 P.112	A	XS2C-D4S1	切放	cUL 標準	UL S	CL-AT-UL-**-FF CL-A4-S-**-SF
			XS2C-D4S2	切放	標準	S	CL-A4-S-**-LF
		B	XS2C-D4S1	SNW-1607-ACM	標準	S	CL-A4-S-**-SA(OM/SN)
			XS2C-D4S2	SNW-1607-ACM	標準	S	CL-A4-S-**-LA(OM/SN)
		C	SNW-1607-PCF	切放	標準	S	CL-A4-S-**-SF(SN/F)
		D	SNW-1607-PCF	SNW-1607-ACM	標準	S	CL-A4-S-**-SA(SN/SN)
		E	切放	SNW-1607-ACM	標準	S	CL-A4-S-**-FA(F/SN)
F	切放	切放	標準	S	CL-A4-S-**-FF		
GYAF1	グループ1 P.111	A	SNW-1607-PCF	切放	標準 耐屈曲 耐熱 cUL	S R H UL	CL-AF-S-**-SF CL-AF-R-**-SF CL-AF-H-**-SF CL-AF-UL-**-SF
			TC1108-12A10-7F(8.6)	切放	水没	W	CL-AF-W-**-WPF
		B	SNW-1607-PCF	SNW-1607-ACM	標準 耐屈曲 耐熱 cUL	S R H UL	CL-AF-S-**-SA CL-AF-R-**-SA CL-AF-H-**-SA CL-AF-UL-**-SA
			TC1108-12A10-7F(8.6)	SNW-1607-ACM	水没	W	CL-AF-W-**-WPA
		E	切放	SNW-1607-ACM	標準 耐屈曲 耐熱 cUL	S R H UL	CL-AF-S-**-FA CL-AF-R-**-FA CL-AF-H-**-FA CL-AF-UL-**-FA
		F	切放	切放	標準 耐屈曲 耐熱 cUL	S R H UL	CL-AF-S-**-FF CL-AF-R-**-FF CL-AF-H-**-FF CL-AF-UL-**-FF
		GYPD	グループ3 P.111	A	SNW-1607-PCF	切放	耐屈曲
B	SNW-1607-PCF			SNW-1607-ACM	耐屈曲	R	CL-PD-R-**-SA
E	切放			SNW-1607-ACM	耐屈曲	R	CL-PD-R-**-FA
F	切放			切放	耐屈曲	R	CL-PD-R-**-FF
GYMS	グループ5 P.112	A	XS2C-D4S1	切放	標準	S	CL-MS-S-**-SF
			XS2C-D4S2	切放	標準	S	CL-MS-S-**-LF
		B	XS2C-D4S1	SNW-1607-ACM	標準	S	CL-MS-S-**-SA(OM/SN)
			XS2C-D4S2	SNW-1607-ACM	標準	S	CL-MS-S-**-LA(OM/SN)
		C	SNW-1607-PCF	切放	標準	S	CL-MS-S-**-SF(SN/F)
		D	SNW-1607-PCF	SNW-1607-ACM	標準	S	CL-MS-S-**-SA(SN/SN)
		E	切放	SNW-1607-ACM	標準	S	CL-MS-S-**-FA(F/SN)
F	切放	切放	標準	S	CL-MS-S-**-FF		
GYGS	グループ3 P.111	C	SNW-1607-PCF	切放	標準	S	CL-GS-S(W5)-**-SF
		D	SNW-1607-PCF	SNW-1607-ACM	標準	S	CL-GS-S(W5)-**-SA
		E	切放	SNW-1607-ACM	標準	S	CL-GS-S(W5)-**-FA
		F	切放	切放	標準	S	CL-GS-S(W5)-**-FF
GYPM	グループ3 P.111	C	SNW-1607-PCF	切放	標準	S	CL-PM-S-**-SF
		D	SNW-1607-PCF	SNW-1607-ACM	標準	S	CL-PM-S-**-SA
		E	切放	SNW-1607-ACM	標準	S	CL-PM-S-**-FA
		F	切放	切放	標準	S	CL-PM-S-**-FF
GYPE2K	グループ3 P.111	C	SNW-1607-PCF	切放	標準	S	CL-P2-S(W5)-**-SF
		D	SNW-1607-PCF	SNW-1607-ACM	標準	S	CL-P2-S(W5)-**-SA
		E	切放	SNW-1607-ACM	標準	S	CL-P2-S(W5)-**-FA

GY延長ケーブル選定表

[GY20-015J]

※赤字は前回からの変更

2020年4月28日改訂1

グループ	区分	センサ側処理	コントローラ側	延長ケーブル	記号	型式
		F	切放	切放	標準 S	CL-P2-S(W5)-**-FF
GYPMR	グループ3 P.111	C	SNW-1607-PCF	切放	標準 S	CL-PR-S-**-SF
		D	SNW-1607-PCF	SNW-1607-ACM	標準 S	CL-PR-S-**-SA
		E	切放	SNW-1607-ACM	標準 S	CL-PR-S-**-FA
		F	切放	切放	標準 S	CL-PR-S-**-FF
GYMT	グループ5 P.112	A	XS2C-D4S1	切放	標準 S	CL-MT-S(W4)-**-SF
			XS2C-D4S2	切放	標準 S	CL-MT-S(W4)-**-LF
		B	XS2C-D4S1	SNW-1607-ACM	標準 S	CL-MT-S(W4)-**-SA(OM/SN)
			XS2C-D4S2	SNW-1607-ACM	標準 S	CL-MT-S(W4)-**-LA(OM/SN)
		C	SNW-1607-PCF	切放	標準 S	CL-MT-S(W4)-**-SF(SN/F)
		D	SNW-1607-PCF	SNW-1607-ACM	標準 S	CL-MT-S(W4)-**-SA(SN/SN)
		E	切放	SNW-1607-ACM	標準 S	CL-MT-S(W4)-**-FA(F/SN)
		F	切放	切放	標準 S	CL-MT-S(W4)-**-FF
GYMR6	グループ3 P.111	C	SNW-1607-PCF	切放	標準 S	CL-MR6-S-**-SF
					耐屈曲 R	CL-MR6-R-**-SF
					耐熱 H	CL-MR6-H-**-SF
					cUL UL	CL-MR6-UL-**-SF
		D	SNW-1607-PCF	SNW-1607-ACM	標準 S	CL-MR6-S-**-SA
					耐屈曲 R	CL-MR6-R-**-SA
					耐熱 H	CL-MR6-H-**-SA
					cUL UL	CL-MR6-UL-**-SA
E	切放	SNW-1607-ACM	標準 S	CL-MR6-S-**-FA		
			耐屈曲 R	CL-MR6-R-**-FA		
			耐熱 H	CL-MR6-H-**-FA		
			cUL UL	CL-MR6-UL-**-FA		
F	切放	切放	標準 S	CL-MR6-S-**-FF		
GYcRS	グループ1 P.111	A	SNW-1607-PCF	切放	標準 S	CL-RS-S-**-SF
					耐屈曲 R	CL-RS-R-**-SF
					耐熱 H	CL-RS-H-**-SF
					cUL UL	CL-RS-UL-**-SF
			TC1108-12A10-7F(8.6)	切放	水没 W	CL-RS-W-**-WPF
					標準 S	CL-RS-S-**-SA
					耐屈曲 R	CL-RS-R-**-SA
					耐熱 H	CL-RS-H-**-SA
		TC1108-12A10-7F(8.6)	SNW-1607-ACM	cUL UL	CL-RS-UL-**-SA	
				水没 W	CL-RS-W-**-WPA	
				標準 S	CL-RS-S-**-FA	
				耐屈曲 R	CL-RS-R-**-FA	
		E	切放	SNW-1607-ACM	耐熱 H	CL-RS-H-**-FA
					cUL UL	CL-RS-UL-**-FA
					標準 S	CL-RS-S-**-FF
					耐屈曲 R	CL-RS-R-**-FF
F	切放		切放	耐熱 H	CL-RS-H-**-FF	
				cUL UL	CL-RS-UL-**-FF	
				標準 S	CL-RP-S-**-SF	
				耐屈曲 R	CL-RP-R-**-SF	
GYcRP	グループ1 P.111	A	SNW-1607-PCF	切放	標準 S	CL-RP-S-**-SF
					耐屈曲 R	CL-RP-R-**-SF
					耐熱 H	CL-RP-H-**-SF
					cUL UL	CL-RP-UL-**-SF
			TC1108-12A10-7F(8.6)	切放	水没 W	CL-RP-W-**-WPF
					標準 S	CL-RP-S-**-SA
					耐屈曲 R	CL-RP-R-**-SA
					耐熱 H	CL-RP-H-**-SA
		TC1108-12A10-7F(8.6)	SNW-1607-ACM	cUL UL	CL-RP-UL-**-SA	
				水没 W	CL-RP-W-**-WPA	
				標準 S	CL-RP-S-**-FA	
				耐屈曲 R	CL-RP-R-**-FA	
		E	切放	SNW-1607-ACM	耐熱 H	CL-RP-H-**-FA
					cUL UL	CL-RP-UL-**-FA
					標準 S	CL-RP-S-**-FF
					耐屈曲 R	CL-RP-R-**-FF
F	切放		切放	耐熱 H	CL-RP-H-**-FF	
				cUL UL	CL-RP-UL-**-FF	
				標準 S	CL-R5-S(W1)-**-SF	
				耐屈曲 R	CL-R5-R-**-SF	
GYMR5	グループ3	C	SNW-1607-PCF	切放	標準 S	CL-R5-S(W1)-**-SF

GY延長ケーブル選定表

【GY20-015J】

※赤字は前回からの変更

2020年4月28日改訂1

ブローブ	区分	センサ側処理	コントローラ側	延長ケーブル	記号	型式	
	P.111	D	SNW-1607-PCF	SNW-1607-ACM	標準	S	CL-R5-S(W1)-**-SA
		E	切放	SNW-1607-ACM	標準	S	CL-R5-S(W1)-**-FA
		F	切放	切放	標準	S	CL-R5-S(W1)-**-FF
	グループ3 P.111	C	SNW-1607-PCF	切放	耐屈曲	R	CL-R5-R**-SF
		D	SNW-1607-PCF	SNW-1607-ACM	耐屈曲	R	CL-R5-R**-SA
		E	切放	SNW-1607-ACM	耐屈曲	R	CL-R5-R**-FA
		F	切放	切放	耐屈曲	R	CL-R5-R**-FF
GYFRS	グループ1 P.111	A	SNW-1607-PCF	切放	標準 耐屈曲 耐熱 cUL	S R H UL	CL-FS-S**-SF CL-FS-R**-SF CL-FS-H**-SF CL-FS-UL**-SF
		TC1108-12A10-7F(8.6)	切放	水没	W	CL-FS-W**-WPF	
	B	SNW-1607-PCF	SNW-1607-ACM	標準 耐屈曲 耐熱 cUL	S R H UL	CL-FS-S**-SA CL-FS-R**-SA CL-FS-H**-SA CL-FS-UL**-SA	
		TC1108-12A10-7F(8.6)	SNW-1607-ACM	水没	W	CL-FS-W**-WPA	
		E	切放	SNW-1607-ACM	標準 耐屈曲 耐熱 cUL	S R H UL	CL-FS-S**-FA CL-FS-R**-FA CL-FS-H**-FA CL-FS-UL**-FA
	F	切放	切放	標準 耐屈曲 耐熱 cUL	S R H UL	CL-FS-S**-FF CL-FS-R**-FF CL-FS-H**-FF CL-FS-UL**-FF	
	GYHTR	グループ3 P.111	C	SNW-1607-PCF	切放	標準 耐屈曲 耐熱	S R H
D			SNW-1607-PCF	SNW-1607-ACM	標準 耐屈曲 耐熱	S R H	CL-HTR-S**-SA CL-HTR-R**-SA CL-HTR-H**-SA
E		切放	SNW-1607-ACM	標準 耐屈曲 耐熱	S R H	CL-HTR-S**-FA CL-HTR-R**-FA CL-HTR-H**-FA	
F		切放	切放	標準 耐屈曲 耐熱	S R H	CL-HTR-S**-FF CL-HTR-R**-FF CL-HTR-H**-FF	
グループ3 P.111		C	SNW-1607-PCF	切放	標準 耐熱	S H	CL-HR-S(W5)-**-SF CL-HR-H**-SF
D	SNW-1607-PCF	SNW-1607-ACM	標準 耐熱	S H	CL-HR-S(W5)-**-SA CL-HR-H**-SA		
E	切放	SNW-1607-ACM	標準 耐熱	S H	CL-HR-S(W5)-**-FA CL-HR-H**-FA		
F	切放	切放	標準 耐熱	S H	CL-HR-S(W5)-**-FF CL-HR-H**-FF		
GYKM-RS	グループ2 P.111	A	SNW-1607-PCF	切放	標準 耐屈曲 耐熱 cUL	S R H UL	CL-KRS-S**-SF CL-KRS-R**-SF CL-KRS-H**-SF CL-KRS-UL**-SF
		B	SNW-1607-PCF	SNW-1607-ACM	標準 耐屈曲 耐熱 cUL	S R H UL	CL-KRS-S**-SA CL-KRS-R**-SA CL-KRS-H**-SA CL-KRS-UL**-SA
	F	切放	切放	標準 耐屈曲 耐熱 cUL	S R H UL	CL-KRS-S**-FF CL-KRS-R**-FF CL-KRS-H**-FF CL-KRS-UL**-FF	
	グループ3 P.111	C	SNW-1607-PCF	切放	標準 耐屈曲 耐熱 cUL	S R H UL	CL-KMR-S**-SF CL-KMR-R**-SF CL-KMR-H**-SF CL-KMR-UL**-SF
D	SNW-1607-PCF	SNW-1607-ACM	標準 耐屈曲 耐熱 cUL	S R H UL	CL-KMR-S**-SA CL-KMR-R**-SA CL-KMR-H**-SA CL-KMR-UL**-SA		
E	切放	SNW-1607-ACM	標準 耐屈曲 耐熱 cUL	S R H UL	CL-KMR-S**-FA CL-KMR-R**-FA CL-KMR-H**-FA CL-KMR-UL**-FA		
F	切放	切放	標準 耐屈曲 耐熱 cUL	S R H UL	CL-KMR-S**-FF CL-KMR-R**-FF CL-KMR-H**-FF CL-KMR-UL**-FF		

GY延長ケーブル選定表

[GY20-015J]

※赤字は前回からの変更

2020年4月28日改訂1

ブローブ	区分	センサ側処理	コントローラ側	延長ケーブル	記号	型式		
GYKS2	グループ6 P.112	A	XS2C-D4S1	切放	標準	S	CL-KS-S-**-SF	
			XS2C-D4S2	切放	耐屈曲/UL	R	CL-KS-R-**-SF	
		B	XS2C-D4S1	SNW-1607-ACM	標準	S	CL-KS-S-**-LF	
			XS2C-D4S2	SNW-1607-ACM	耐屈曲/UL	R	CL-KS-R-**-LF	
	C	SNW-1607-PCF	切放	標準	S	CL-KS-S-**-SA(OM/SN)		
				耐屈曲/UL	R	CL-KS-R-**-SA(OM/SN)		
	F	切放	切放	標準	S	CL-KS-S-**-LA(OM/SN)		
				耐屈曲/UL	R	CL-KS-R-**-LA(OM/SN)		
	GYRHP-MRA	グループ3 P.111	C	SNW-1607-PCF	切放	標準	S	CL-PMRA-S-**-SF
						耐屈曲	R	CL-PMRA-R-**-SF
耐熱						H	CL-PMRA-H-**-SF	
cUL						UL	CL-PMRA-UL-**-SF	
D		SNW-1607-PCF	SNW-1607-ACM	標準	S	CL-PMRA-W-**-SF		
				耐屈曲	R	CL-PMRA-S-**-SA		
				耐熱	H	CL-PMRA-R-**-SA		
				cUL	UL	CL-PMRA-H-**-SA		
E		切放	SNW-1607-ACM	標準	S	CL-PMRA-UL-**-SA		
				耐屈曲	R	CL-PMRA-W-**-SA		
F	切放	切放	標準	S	CL-PMRA-S-**-FA			
			耐屈曲	R	CL-PMRA-R-**-FA			
GYRHP-MR6	グループ3 P.111	C	SNW-1607-PCF	切放	標準	S	CL-PMR6-S-**-SF	
					耐屈曲	R	CL-PMR6-R-**-SF	
					耐熱	H	CL-PMR6-H-**-SF	
					cUL	UL	CL-PMR6-UL-**-SF	
	D	SNW-1607-PCF	SNW-1607-ACM	標準	S	CL-PMR6-W-**-SF		
				耐屈曲	R	CL-PMR6-S-**-SA		
				耐熱	H	CL-PMR6-R-**-SA		
				cUL	UL	CL-PMR6-H-**-SA		
	E	切放	SNW-1607-ACM	標準	S	CL-PMR6-UL-**-SA		
				耐屈曲	R	CL-PMR6-W-**-SA		
F	切放	切放	標準	S	CL-PMR6-S-**-FA			
			耐屈曲	R	CL-PMR6-R-**-FA			
EX-GYdT-A	グループ3 P.111	F	切放	切放	標準	S	CL-ETA-S-**-FF	
					耐屈曲	R	CL-ETA-R-**-FF	
					水没	W	CL-ETA-W-**-FF	
					標準	S	CL-ETS-S-**-FF	
	EX-GYdT-R	グループ3 P.111	F	切放	切放	耐屈曲	R	CL-ETS-R-**-FF
						水没	W	CL-ETS-W-**-FF
						標準	S	CL-ESA-S-**-FF
						耐屈曲	R	CL-ESA-R-**-FF
	EX-GYdS-A	P.64,65	F	切放	切放	水没	W	CL-ESA-W-**-FF
						標準	S	CL-ESP-S-1.5-FFC
耐屈曲						R	CL-ESP-S-**-FF	
水没						W	CL-ESA-R-**-FF	
EX-GYdS-R	P.66,67	E	切放	SNS-1607-PCM	標準	S	CL-ESA-W-**-FF	
					耐屈曲	R	CL-ESP-S-1.5-FFC	
					水没	W	CL-ESP-S-**-FF	
					標準	S	CL-ESA-R-**-FF	
IGY4	P.68,69	F	切放	切放	標準	(GR2)	CL-ESR-S-**-FF	
					標準	(W1)	CL-ESR-W-**-FF	
IGY3	P.70,71	F	切放	切放	標準	(GR2)	CL-ESR-S-**-FF	
					標準	(GR3)	CL-ESR-W-**-FF	

※GYFC2/GYFC3と接続するコネクタ：「SNS-1607-PCM」(記号：FC)

※ケーブル種類の記号 = 直出しケーブルと違う種類の場合、() でケーブル色の記号を入れる。
ただし、「CL-I4-(W1)-1-FF」は実績通りの型式にする

※ブローブ種類の記号 = コントローラ (GYHC, GYDC-05など) のブローブ記号と合わせる

※EX-GYdS-R用のGYFC2/3と接続する白7P付きケーブル1.5m (CL-ESP-S-1.5-FFC) は有償

※IGY4のセパレータ-コントローラ間1m (CL-I4-(W1)-1-FF) は有償

※IGY3のコントローラ-コンバータ間1m (CL-I3-(GR2)-1-FF) は有償