

ミスミ

主回路ケーブル



結線・線色ページ 1015
 部品ページ 646

ACサーボ モーター電源 モーターブレーキ 中継 ロボット

2 日日出荷

急 ストック A

巻末-9
 翌日出荷
 ¥500/本 5本まで

RoHS

ココが特長

中・大容量のモーターにも対応!

- アングルタイプもラインナップ!
- 追加カスタム加工を利用することで、「アンプ側シース剥き長さ」、「ラベル文字」が指定できます。
 ◎958ページ
- 固定用ケーブル・可動用ケーブルの選択が可能です。
- 中継に便利な片端切り落としタイプをラインナップ。
- お得な固定長は◎619ページに掲載!



ご注意

・使用部品については、「安川電機機」：ΣVシリーズユーザーズマニュアルに掲載の推奨部品を使用しております。(一部相当品使用)
 ・FG線とブレーキ線にはM4丸型端子がつかます。
 ・*2はブレーキケーブルのみになりますので、*1の電源ケーブルと合わせてご使用下さい。

指定長(m)	~0.9	1~4	4.1~50
公差	+20mm	+50mm	+指定長の3%

※指定長の公差は上記の通りになります。

価格表に記載の「基本単価」と「ケーブル単価×必要メートル数」を足した料金が通常単価になります。

※有料追加加工がある場合は、通常単価に追加料金を足した料金になります。

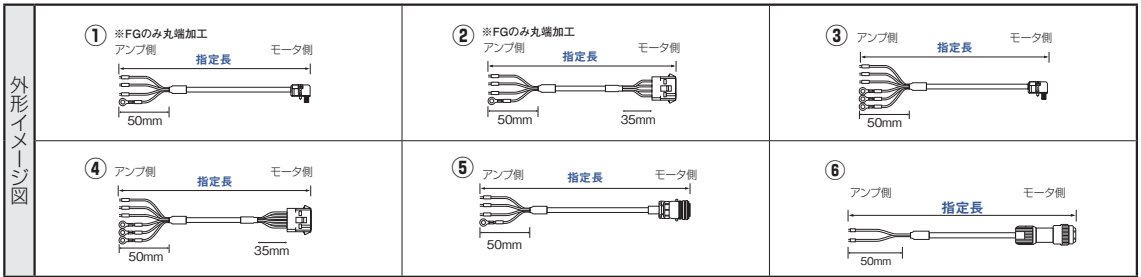
基本単価 + ケーブル料金(ケーブル単価×必要m数) = 通常単価



Order 注文例

型番	ケーブルタイプ	指定長 (m) : 0.2~50
SVPY-SGFV1	B	1.5

無料追加加工・カスタムNo.は型番末尾にお付けください



直結用(両端加工済みタイプ)

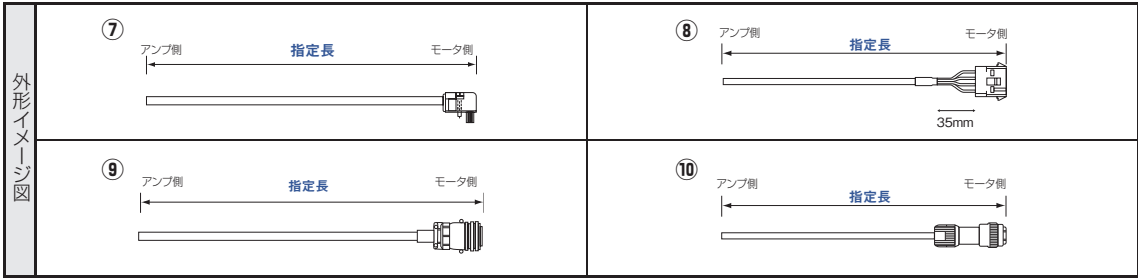
※ケーブルの長さは0.1m単位で指定可 1本単位

対応アンプ	対応モーター	外形イメージ	型番	ケーブルタイプ	基本単価	¥通常単価			
						Aケーブル	Bケーブル		
ΣV (主回路用)	SGMJV-A5A,01A SGMAV-A5A,01A,C2A SGMPS-01A	① 直結用	SVPY-SGFV1	A (固定用) 0.2~50m	2,620	200	320		
			SVPY-SGFV2		3,030	200	320		
			SVPY-SGFV4		3,650	470	880		
	SGMJV-02A,04A SGMAV-02A,04A,06A SGMPS-02A,04A	② 直結用	SVPY-SGFV5		1,480	450	810		
			SVPY-SGFV6		1,810	270	920		
			SVPY-SGFV7		3,660	740	1,280		
	SGMJV-08A SGMAV-08A,10A	⑤ 直結用*1	SVPY-SGFV8		3,700	1,130	1,660		
			SVPY-SGFV9		3,670	1,620	3,030		
			SGMPS-08A		③ 直結用	SVPY-SGFV1B	2,820	290	520
SVPY-SGFV2B	3,290	290		520					
SVPY-SGFV3B	3,650	470		880					
ΣV (ブレーキ用)	SGMJV-08A SGMAV-08A,10A	④ 直結用	SVPY-SGFV4B	B (可動用) 0.2~50m	1,560	470	880		
			SVPY-SGFV5B		3,060	880			
			SGMGV-09~1E		⑥ 直結用*2				

現場加工用(片側切り落としタイプ)

価格計算方法

◎621



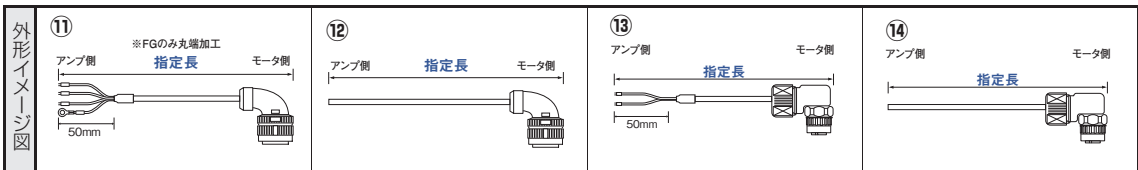
※ケーブルの長さとは0.1m単位で指定可 **1本単位**

対応アンブ	対応モータ	外形イメージ	型番	ケーブルタイプ	¥通常単価		
					基本単価	ケーブル単価/m	
					Aケーブル	Bケーブル	
ΣV (主回路用)	SGMJV-A5A,01A SGMAV-A5A,01A,C2A SGMPS-01A	⑦ 中継用片端	SVPY-SGFV1-HM	A (固定用) 0.2~50m B (可動用) 0.2~50m	2,440	200	320
	SVPY-SGFV2-HM		2,900		200	320	
	SVPY-SGFV4-HM		3,440		470	880	
	SGMPS-08A	⑧ 中継用片端	SVPY-SGFV5-HM		1,160	450	810
	SGMGV-09A,13A	⑨ 中継用片端	SVPY-SGFV6-HM		1,810	270	920
	SGMGV-20A	⑨ 中継用片端	SVPY-SGFV7-HM		3,470	740	1,280
	SGMGV-30A		SVPY-SGFV8-HM		3,490	1,130	1,660
	SGMGV-44A		SVPY-SGFV9-HM		3,470	1,620	3,030
ΣV (ブレーキ用)	SGMJV-A5A,01A SGMAV-A5A,01A,C2A SGMPS-01A	⑦ 中継用片端	SVPY-SGFV1B-HM	2,510	290	520	
	SGMJV-02A,04A SGMAV-02A,04A,06A SGMPS-02A,04A		SVPY-SGFV2B-HM	3,050	290	520	
	SGMJV-08A SGMAV-08A,10A		SVPY-SGFV3B-HM	3,310	470	880	
	SGMPS-08A	⑧ 中継用片端	SVPY-SGFV4B-HM	1,200	470	880	
	SGMGV-09~1E	⑩ 中継用片端	SVPY-SGFV5B-HM	3,060	880		

省スペース用(アングルタイプ)

価格計算方法

◎621



※ケーブルの長さとは0.1m単位で指定可 **1本単位**

対応アンブ	対応モータ	外形イメージ		型番	ケーブルタイプ	¥通常単価		
						基本単価	ケーブル単価/m	
						Aケーブル	Bケーブル	
ΣV (主回路用)	SGMGV-09A,13A	⑪直結用	両端	SVPY-SGFV6AL	A (固定用) 0.2~50 B (可動用) 0.2~50	3,210	270	920
		⑫モーター側片端	アンブ側切落とし	SVPY-SGFV6AL-HM		3,210	270	920
	SGMGV-20A	⑪直結用	両端	SVPY-SGFV7AL		3,930	740	1,280
		⑫モーター側片端	アンブ側切落とし	SVPY-SGFV7AL-HM		3,740	740	1,280
	SGMGV-30A	⑪直結用	両端	SVPY-SGFV8AL		3,960	1,130	1,660
		⑫モーター側片端	アンブ側切落とし	SVPY-SGFV8AL-HM		3,740	1,130	1,660
SGMGV-44A	⑪直結用	両端	SVPY-SGFV9AL	3,930	1,620	3,030		
	⑫モーター側片端	アンブ側切落とし	SVPY-SGFV9AL-HM	3,740	1,620	3,030		
ΣV (ブレーキ用)	SGMGV-09A~1E	⑬直結用	両端	SVPY-SGFV5BAL	3,530	880		
		⑭モーター側片端	アンブ側切落とし	SVPY-SGFV5BAL-HM	3,530	880		

商品の取扱有無をすぐ確認したい...そんな時は、
VONAサポートセンターへ ☎0120-343-256
※IP電話からお掛けの場合は番号末-11

●在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。
●他社ブランド(ミスミ品以外) 非在庫品の出荷日カウントは土日祝日を除きます。

機器対応ケーブル

三菱電機
SSCNETⅢ

三菱電機
J4W/J3W

三菱電機
J4/J3/JN

三菱電機
J2S/J2

安川電機 ΣV

キーエンスSV

パナソニック
MINAS A5

オムロン
OMNUC
G5

オムロン
OMNUC
W

日本電産
サンヨー
S-FLAG

ACサーボモータ
制御信号用変換

ケーブル部材表 ACサーボモータ対応ケーブル

●(株)安川電機

シリーズ名	ケーブルタイプ	ケーブル型番	使用コネクタ					サーボメーカー コネクタ型番	使用圧着端子	A(C)ケーブル型番	B(D)ケーブル型番	
			接続先	型番	関連資材	製造元	注記					
EV	電源	SVPY-SGFV1	モーター アンプ	- J17-06FMH-7KL-1	- SJ1F-01GF-P0.8	- JST	- ×	- JZSP-CSM9-1-E相当	RBA1.25-4RE	NA3CT-20-4	NA3CTR-22-4	
		SVPY-SGFV2	モーター アンプ	- J27-06FMH-7KL-1	- SJ2F-01GF-P1.0	- JST	- ×	- JZSP-CSM9-2-E相当	RBA1.25-4RE	NA3CT-20-4	NA3CTR-22-4	
		SVPY-SGFV4	モーター アンプ	- J37-06FMH-8KL-1	- SJ3F-41GF-P1.8	- JST	- ×	- JZSP-CSM9-3-E相当	RBA1.25-4RE	NA3CTF-T	NA3CTR-R	
		SVPY-SGFV5	モーター アンプ	- 350780-1	- 350551-3	- TE	- ○	-	RBA1.25-4RE	NA6CT-16-4	NA6CTR-16-4	
		SVPY-SGFV6	モーター アンプ	- NMS3106B-18-10S	- NMS3057-10A	- JAE	- ○	-	-	NASVCT-2-4	NARVCT-2-4	
		SVPY-SGFV7	モーター アンプ	- DMS3106B-18-10-S	-	- DDK	- ○	-	V5.5-4	NA6CT-12-4	NA6CTR-12-4	
		SVPY-SGFV8	モーター アンプ	- NMS3106B-22-22-S	-	- JAE	- ○	-	V5.5-4	NA6CT-10-4	NA6CTR-10-4	
		SVPY-SGFV9	モーター アンプ	- NMS3106B-22-22-S	-	- JAE	- ○	-	V5.5-4	NA6CT-8-4	NA6CTR-8-4	
		SVPY-SGFV1B	モーター アンプ	- J17-06FMH-7KL-1	- SJ1F-01GF-P0.8	- JST	- ×	- JZSP-CSM9-1-E相当	RBA1.25-4RE	NA3CT-20-6	NA3CTR-22-6	
		SVPY-SGFV2B	モーター アンプ	- J27-06FMH-7KL-1	- SJ2F-01GF-P1.0	- JST	- ×	- JZSP-CSM9-2-E相当	RBA1.25-4RE	NA3CT-20-6	NA3CTR-22-6	
		SVPY-SGFV3B	モーター アンプ	- J37-06FMH-8KL-1	- SJ3F-01GF-P1.8	- JST	- ×	- JZSP-CSM9-3-E相当	RBA1.25-4RE	NA3CTF-T	NA3CTR-R	
		SVPY-SGFV4B	モーター アンプ	- 350781-1	- 350689-6	- TE	- ○	-	RBA1.25-4RE	NA3CTF-T	NA3CTR-R	
		SVPY-SGFV5B	モーター アンプ	- CM10-SP25-M-D	- CM10-#225C(S2)D(B)-100	- DDK	- ○	-	-	NASVPB-B	-	
		エンコーダー	SVVEY-SGFV1	モーター アンプ	- 55100-0670	-	- モレックス	- ○	-	-	NA20276TSB-A	NA20276RRSB-C
			SVVEY-SGFV3	モーター アンプ	- 55100-0670	-	- モレックス	- ○	-	-	NA20276TSB-A	NA20276RRSB-C
SVVEY-SGFV4	モーター アンプ		- 55100-0670	-	- モレックス	- ○	-	-	NA20276TSB-A	NA20276RRSB-C		
SVVEY-SGFV1M	モーター アンプ		- 55100-0670	-	- モレックス	- ○	-	-	NA20276TSB-A	NA20276RRSB-C		
SVVEY-SGFV2M	モーター アンプ		- 55100-0670	-	- モレックス	- ○	-	-	NA20276TSB-A	NA20276RRSB-C		
SVVEY-SGFV12L	モーター アンプ		- 55100-0670	-	- モレックス	- ○	-	-	NA20276TSB-B	NA20276RRSB-D		
SVVEY-SGFV12L	モーター アンプ		- 54280-0609	-	- モレックス	- ○	-	-	NA20276TSB-B	NA20276RRSB-D		
SVVEY-SGFV12L	モーター アンプ		- 54280-0609	-	- モレックス	- ○	-	-	NA20276TSB-B	NA20276RRSB-D		

●(株)キーエンス

シリーズ名	ケーブルタイプ	ケーブル型番	使用コネクタ					サーボメーカー コネクタ型番	使用圧着端子	A(C)ケーブル型番	B(D)ケーブル型番	
			接続先	型番	関連資材	製造元	注記					
SV	電源	SVPK-SV1	モーター アンプ	- J17-06FMH-7KL-1M-CF	- SJ1F-01GF-P0.8	- JST	- ×	-	RBG1.25-4RE	NA3CT-20-4	NA3CTR-22-4	
		SVPK-SV2	モーター アンプ	- J27-06FMH-7KL-1M-CF	- SJ2F-01GF-P1.0	- JST	- ×	-	RBG1.25-4RE	NA3CT-20-4	NA3CTR-22-4	
		SVPK-SV3	モーター アンプ	- J37-06FMH-8KL-1L-CF	- SJ3F-41GF-P1.8	- JST	- ×	-	RBG1.25-4RE	NA3CTF-T	NA3CTR-R	
		SVPK-SV4	モーター アンプ	- NMS3106B18-10S	- NMS3057-10A	- JAE	- ○	-	-	NASVCT-2-4	NARVCT-2-4	
		SVPK-SV5	モーター アンプ	- NMS3106B-18-10-S	-	- JAE	- ○	-	-	NA6CT-12-4	NA6CTR-12-4	
		SVPK-SV6	モーター アンプ	- NMS3106B-22-22-S	-	- JAE	- ○	-	-	NA6CT-10-4	NA6CTR-10-4	
		SVPK-SV7	モーター アンプ	- NMS3106B-22-22-S	-	- JAE	- ○	-	-	NA6CT-8-4	NA6CTR-8-4	
		SVPK-SV1B	モーター アンプ	- J17-06FMH-7KL-1M-CF	- SJ1F-01GF-P0.8	- JST	- ×	-	RBG1.25-4RE	NA3CT-20-6	NA3CTR-22-6	
		SVPK-SV2B	モーター アンプ	- J27-06FMH-7KL-1M-CF	- SJ2F-01GF-P1.0	- JST	- ×	-	RBG1.25-4RE	NA3CT-20-6	NA3CTR-22-6	
		SVPK-SV3B	モーター アンプ	- J37-06FMH-8KL-1L-CF	- SJ3F-41GF-P1.8	- JST	- ×	-	RBG1.25-4RE	NA3CTF-T	NA3CTR-R	
		SVPK-SV4B	モーター アンプ	- CM10-SP25-M-D	- CM10-#225C(S2)(D8)-100	- DDK	- ○	-	-	NASVPB-B	-	
		エンコーダー	SVVEK-SV1	モーター アンプ	- 55100-0670	-	- モレックス	- ○	-	-	NA20276TSB-A	NA20276RRSB-C
			SVVEK-SV1	モーター アンプ	- 54346-0070	-	- モレックス	- ○	-	-	NA20276TSB-A	NA20276RRSB-C
			SVVEK-SV2	モーター アンプ	- 55100-0670	-	- モレックス	- ○	-	-	NA20276TSB-A	NA20276RRSB-C
			SVVEK-SV2	モーター アンプ	- CM10-SP10S-M-D	- CM10-#225C(S2)(D8)-100	- DDK	- ○	-	-	NA20276TSB-A	NA20276RRSB-C

●パナソニック(株)

シリーズ名	ケーブルタイプ	ケーブル型番	使用コネクタ					サーボメーカー コネクタ型番	使用圧着端子	A(C)ケーブル型番	B(D)ケーブル型番	
			接続先	型番	関連資材	製造元	注記					
MINAS A5	電源	SVPP-A51	モーター アンプ	A10.7S-8GY JN8FT045J1	N1.25-4M(丸端子) ST-TMH-S-C1B-3500	- JAE	- ×	-	-	NA3CT-20-4	NA3CTR-20-4	
		SVPP-A52	モーター アンプ	- JL04V-6A20-4SE-EB-R	-	- JAE	- ○	-	-	NA6CT-14-4	NA6CTR-14-4	
		SVPP-A53	モーター アンプ	- JL04V-6A22-22SE-EB-R	-	- JAE	- ○	-	-	NA6CT-14-4	NA6CTR-14-4	
		SVPP-A54	モーター アンプ	- JL04V-6A22-22SE-EB-R	-	- JAE	- ○	-	-	NA6CT-12-4	NA6CTR-12-4	
		SVPP-A51B	モーター アンプ	N1.25-M4 JN4FT025JMR	ST-TMH-S-C1B-3500	- JAE	- ×	-	-	NA3VC-19-2	NA3MF-19-2	
		SVPP-A52B	モーター アンプ	- JL04V-6A20-18SE-EB-R	-	- JAE	- ○	-	-	NA6CT-14-4 NA6UC-20-2	NA6CTR-14-4 NA6UCR-20-2	
		SVPP-A53B	モーター アンプ	- JL04V-6A24-11SE-EB-R	-	- JAE	- ○	-	-	NA6CT-14-4 NA6UC-20-2	NA6CTR-14-4 NA6UCR-20-2	
		SVPP-A54B	モーター アンプ	- JL04V-6A24-11SE-EB-R	-	- JAE	- ○	-	-	NA6CT-10-4 NA6UC-20-2	NA6CTR-10-4 NA6UCR-20-2	
		エンコーダー	SVPEP-A51	モーター アンプ	55100-0670 JN6FR075M1	- LY10-C1-A1-10000	- JAE	- ○	-	-	NA20276TSB-C	NA20276RRSB-E
			SVPEP-A52	モーター アンプ	55100-0670 JN2DS10SL1-R	-	- JAE	- ○	-	-	NA3VCSB-25-3P	NA3MFSB-25-3P

安川電機(株)ΣVシリーズ用ケーブル

▼ 主回路ケーブル結線図 一覧表

SVPY-SGFV1			SVPY-SGFV2			SVPY-SGFV4			SVPY-SGFV5																																																																											
商品ページ 0621			商品ページ 0621			商品ページ 0621			商品ページ 0621																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr><th>ピン番号</th><th>信号名</th><th>線色</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>FG</td><td>YG</td></tr> <tr><td>2</td><td>W</td><td>青</td></tr> <tr><td>3</td><td>V</td><td>白</td></tr> <tr><td>4</td><td>U</td><td>赤</td></tr> <tr><td>5</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>6</td><td>—</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	ピン番号	信号名	線色	1	FG	YG	2	W	青	3	V	白	4	U	赤	5	—	—	6	—	—	<table border="1"> <thead> <tr><th>ピン番号</th><th>信号名</th><th>線色</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>FG</td><td>YG</td></tr> <tr><td>2</td><td>W</td><td>青</td></tr> <tr><td>3</td><td>V</td><td>白</td></tr> <tr><td>4</td><td>U</td><td>赤</td></tr> <tr><td>5</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>6</td><td>—</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	ピン番号	信号名	線色	1	FG	YG	2	W	青	3	V	白	4	U	赤	5	—	—	6	—	—	<table border="1"> <thead> <tr><th>ピン番号</th><th>信号名</th><th>線色</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>FG</td><td>YG</td></tr> <tr><td>2</td><td>W</td><td>青</td></tr> <tr><td>3</td><td>V</td><td>白</td></tr> <tr><td>4</td><td>U</td><td>赤</td></tr> <tr><td>5</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>6</td><td>—</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	ピン番号	信号名	線色	1	FG	YG	2	W	青	3	V	白	4	U	赤	5	—	—	6	—	—	<table border="1"> <thead> <tr><th>ピン番号</th><th>信号名</th><th>線色</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>U</td><td>赤</td></tr> <tr><td>2</td><td>V</td><td>白</td></tr> <tr><td>3</td><td>W</td><td>青</td></tr> <tr><td>4</td><td>FG</td><td>YG</td></tr> </tbody> </table>	ピン番号	信号名	線色	1	U	赤	2	V	白	3	W	青	4	FG	YG	※ケーブル側嵌合面から見た図		
ピン番号	信号名	線色																																																																																		
1	FG	YG																																																																																		
2	W	青																																																																																		
3	V	白																																																																																		
4	U	赤																																																																																		
5	—	—																																																																																		
6	—	—																																																																																		
ピン番号	信号名	線色																																																																																		
1	FG	YG																																																																																		
2	W	青																																																																																		
3	V	白																																																																																		
4	U	赤																																																																																		
5	—	—																																																																																		
6	—	—																																																																																		
ピン番号	信号名	線色																																																																																		
1	FG	YG																																																																																		
2	W	青																																																																																		
3	V	白																																																																																		
4	U	赤																																																																																		
5	—	—																																																																																		
6	—	—																																																																																		
ピン番号	信号名	線色																																																																																		
1	U	赤																																																																																		
2	V	白																																																																																		
3	W	青																																																																																		
4	FG	YG																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr><th>ピン No.</th><th>信号名</th><th>ケーブル A/B</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td>U相</td><td>赤</td></tr> <tr><td>B</td><td>V相</td><td>白</td></tr> <tr><td>C</td><td>W相</td><td>黒</td></tr> <tr><td>D</td><td>FG</td><td>緑</td></tr> </tbody> </table>	ピン No.	信号名	ケーブル A/B	A	U相	赤	B	V相	白	C	W相	黒	D	FG	緑	<table border="1"> <thead> <tr><th>ピン番号</th><th>信号名</th><th>線色</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>U</td><td>赤</td></tr> <tr><td>2</td><td>V</td><td>白</td></tr> <tr><td>3</td><td>W</td><td>青</td></tr> <tr><td>4</td><td>FG</td><td>YG</td></tr> </tbody> </table>	ピン番号	信号名	線色	1	U	赤	2	V	白	3	W	青	4	FG	YG	<table border="1"> <thead> <tr><th>ピン番号</th><th>信号名</th><th>線色</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>FG</td><td>YG</td></tr> <tr><td>2</td><td>W</td><td>青</td></tr> <tr><td>3</td><td>V</td><td>白</td></tr> <tr><td>4</td><td>U</td><td>赤</td></tr> <tr><td>5</td><td>B1</td><td>黒</td></tr> <tr><td>6</td><td>B2</td><td>黒</td></tr> </tbody> </table>	ピン番号	信号名	線色	1	FG	YG	2	W	青	3	V	白	4	U	赤	5	B1	黒	6	B2	黒	<table border="1"> <thead> <tr><th>ピン番号</th><th>信号名</th><th>線色</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>FG</td><td>YG</td></tr> <tr><td>2</td><td>W</td><td>青</td></tr> <tr><td>3</td><td>V</td><td>白</td></tr> <tr><td>4</td><td>U</td><td>赤</td></tr> <tr><td>5</td><td>B1</td><td>黒</td></tr> <tr><td>6</td><td>B2</td><td>黒</td></tr> </tbody> </table>	ピン番号	信号名	線色	1	FG	YG	2	W	青	3	V	白	4	U	赤	5	B1	黒	6	B2	黒	※ケーブル側嵌合面から見た図								
ピン No.	信号名	ケーブル A/B																																																																																		
A	U相	赤																																																																																		
B	V相	白																																																																																		
C	W相	黒																																																																																		
D	FG	緑																																																																																		
ピン番号	信号名	線色																																																																																		
1	U	赤																																																																																		
2	V	白																																																																																		
3	W	青																																																																																		
4	FG	YG																																																																																		
ピン番号	信号名	線色																																																																																		
1	FG	YG																																																																																		
2	W	青																																																																																		
3	V	白																																																																																		
4	U	赤																																																																																		
5	B1	黒																																																																																		
6	B2	黒																																																																																		
ピン番号	信号名	線色																																																																																		
1	FG	YG																																																																																		
2	W	青																																																																																		
3	V	白																																																																																		
4	U	赤																																																																																		
5	B1	黒																																																																																		
6	B2	黒																																																																																		
※機器側嵌合面から見た図			※ケーブル側嵌合面から見た図			※ケーブル側嵌合面から見た図			※ケーブル側嵌合面から見た図																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr><th>ピン番号</th><th>信号名</th><th>線色</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>FG</td><td>YG</td></tr> <tr><td>2</td><td>W</td><td>青</td></tr> <tr><td>3</td><td>V</td><td>白</td></tr> <tr><td>4</td><td>U</td><td>赤</td></tr> <tr><td>5</td><td>B1</td><td>黒</td></tr> <tr><td>6</td><td>B2</td><td>黒</td></tr> </tbody> </table>	ピン番号	信号名	線色	1	FG	YG	2	W	青	3	V	白	4	U	赤	5	B1	黒	6	B2	黒	<table border="1"> <thead> <tr><th>ピン番号</th><th>信号名</th><th>線色</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>U</td><td>赤</td></tr> <tr><td>2</td><td>V</td><td>白</td></tr> <tr><td>3</td><td>W</td><td>青</td></tr> <tr><td>4</td><td>FG</td><td>YG</td></tr> <tr><td>5</td><td>B1</td><td>黒</td></tr> <tr><td>6</td><td>B2</td><td>黒</td></tr> </tbody> </table>	ピン番号	信号名	線色	1	U	赤	2	V	白	3	W	青	4	FG	YG	5	B1	黒	6	B2	黒	<table border="1"> <thead> <tr><th>ピン No.</th><th>信号名</th><th>ケーブル A</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>B1</td><td>黒</td></tr> <tr><td>2</td><td>B2</td><td>白</td></tr> </tbody> </table>	ピン No.	信号名	ケーブル A	1	B1	黒	2	B2	白		※ケーブル側嵌合面から見た図																													
ピン番号	信号名	線色																																																																																		
1	FG	YG																																																																																		
2	W	青																																																																																		
3	V	白																																																																																		
4	U	赤																																																																																		
5	B1	黒																																																																																		
6	B2	黒																																																																																		
ピン番号	信号名	線色																																																																																		
1	U	赤																																																																																		
2	V	白																																																																																		
3	W	青																																																																																		
4	FG	YG																																																																																		
5	B1	黒																																																																																		
6	B2	黒																																																																																		
ピン No.	信号名	ケーブル A																																																																																		
1	B1	黒																																																																																		
2	B2	白																																																																																		
※ケーブル側嵌合面から見た図			※ケーブル側嵌合面から見た図			※機器側嵌合面から見た図			※ケーブル側嵌合面から見た図																																																																											
※B1・B2の極性はありませぬ			※B1・B2の極性はありませぬ			※B1・B2の極性はありませぬ			※B1・B2の極性はありませぬ																																																																											

コネクタ付ケーブル選定方法
角型コネクタ付ケーブル
同軸コネクタ付ケーブル
丸型コネクタ付ケーブル
ナイロンコネクタ付ケーブル
カスタムサービス
コネクタ付ケーブル資料