PLC対応 ケーブル

リレー ターミナル

対応ケーブル

タッチパネル

対応ケーブル

ACサーボ

モータ対応 ケーブル

ケーブル

画像センサ

センサ対応

ケーブル

対応ケーブル

I/Oボード対応

#### ミスミ

### IEEE1284変換ケーブル⇔MILソケットケーブル





長さ指定ができる端子台用変換ケーブル



ストーク 🗛

巻末-9 翌日出荷 ¥500/本 5本まで

RoHS

結線・線色ページ

1021 **647** 

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

お値引き 1~9本 通常単価 10~49本 50~99末 10% 100~299本

※指定長の公差は上記の通りになります。

Order 注文例

コネクタタイプ

形状仕様タイプ

ケーブルタイプ

指定長(m):0.2~50 0.5

(2)

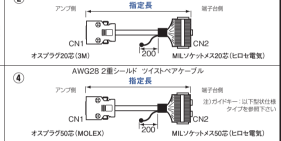
※有料追加工がある場合は、通常単価に追加工料金を足した料金になります。

基本単価 + ケーブル料金(ケーブル単価×必要m数) =

無料追加工・カスタムNo.は 型番末尾にお付けください

AWG28 2重シールド ツイストペアケーブル

AWG28 2重シールド ツイストペアケーブル (1) 指定長 <u>®</u> **□** 注)ガイドキー:以下型状仕様 タイプを参照下さい 外形イメージ図 **®**Ø CN1 CN2 200 オスプラグ50芯(3M) MILソケットメス50芯(ヒロセ電気) AWG28 2重シールド ツイストペアケーブル (3) 指定長 端子台側 アンプ側 **B a** m CN1 CN2 200 オスプラグ26芯(3M) MILソケットメス34芯(ヒロセ電気)



#### ■サーボアンプ制御信号コネクタ⇔MILソケット変換ケーブル

単位 ※ケーブルの長さは0.1m単位で指定可 1木

			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		7	ペクーノルの長さ	はU.III単位 Cf	国走り <b>  本単位</b>		
							¥通常単価			
メーカー	対応アンプ	外形イメージ	コネクタタイプ	形状仕様タイプ	ケーブルタイプ	基本単価/m	ケーブル単価/m			
						<b>坐</b> 本丰Ⅲ/Ⅲ	Aケーブル	Bケーブル		
三菱電機㈱	MR-J2S-□A	2		20-20		3,400	355	490		
— 发电低机	MR-J3-□A					5,680	535	1,290		
	ΣV SGDV、 ΣIII SGDS	1	HPFML (フード色:黒) HPTML (フード色:白)	50-50 (ガイドキー1個) 50-50W (ガイドキー2個)	A NA20276	5,680	535	1,290		
安川電機㈱	ΣΙ SGDM、 SGDH				ツイストペア 1重シールド 0.2~50m	5,680	535	1,290		
	ΣII SGDJ	3		26-34	1	3,500	355	820		
パナソニック(株)	MINAS A4	4	MXTML	50-50 (ガイドキー1個) 50-50W (ガイドキー2個)	B NA28WSH ツイストペア	5,940	535	1,290		
	MINAS AII		HPFML	50-50	2重シールド 0.2~50m	5,680	535	1,290		
	MINAS A	1	(フード色:黒) HPTML	(ガイドキー1個) 50-50W		5,680	535	1,290		
オムロン(株)	R88D-WT		(フード色:白)	(ガイドキー2個)	1	5,680	535	1,290		

#### ■MXTMLはコネクタ単体での取り扱いはございません

#### ■IEEE1284汎用コネクタ⇔MILソケット変換ケーブル

※ケーブルの長さは0.1m単位で指定可 **1本単位** 

				¥通常単価			
コネクタタイプ	形状仕様タイプ	外形イメージ図	ケーブルタイプ	基本単価	ケーブル単価/m		
				本本丰岡	Aケーブル	Bケーブル	
HPFML (フード色:黒)	26-26	指定長 CN1 CN2	A NA20276 0.2~50m	4,140	355	820	
HPTML (フード色:白)	36-40	※芯数は形状仕様タイプの芯数	B NA28WSH 0.2~50m	4,040	485	1,290	

#### ■端子台中継ケーブル対応端子台

■畑丁ロ中枢ノーノル外心畑丁ロ			1 本半世
変換ケーブル型番	対応端子台型番	¥通常単価	端子台掲載ページ
HPF(T)ML-20-20	MWI-MIL20-HTB20-*	2,300	
HPF(T)ML-26-34	MWI-MIL34-HTB34-*	3,100	<b>O</b> WEB
HPF(T)ML-50-50W	MWI-MIL50-TB50	4,641	OWED
MXTML-50-50W	IVI VV I-IVIIL 30- I D30	4.641	

PLC対応 ケーブル

リレー ターミナル 対応ケーブル タッチパネル 対応ケーブル

ACサーボ モータ対応 ケーブル I/Oボード対応 ケーブル

画像センサ 対応ケーブル センサ対応 ケーブル

## ケーブル部材表 ACサーボモータ対応ケーブル

#### ●オムロン(株)

2.01 - 17.0	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	使用圧着端子	A(C)ケーブル型番	B(D)ケーブル型番		
ンリー人名	ケーノルダイノ	ケーノル型番	接続先	型품	関連資材	製造元	ミスミ取扱有無	コネクタ型番	使用灶着端子	A(C)ケーノル型番	B(D)ケーノル型音	
		SVPO-G51	モーター	AI0.75-8GY	N1.25-M4			-		NA3CT-20-4	NA3CTR-20-4	
		3410-031	アンプ	JN8FT04SJ1	ST-TMH-S-C1B-100	JAE	×	-		TNA3C1-20-4	NAJCIN-20**	
	SVPO-G	SVDO CE2	モーター	-	-	-	-	-	_	NA6CT-18-4	NA6CTR-18-4	
		3VFO-G32	アンプ	NMS3106B-20-4-S	-	JAE	0	-		TVA0C1-10-4	IVAOCIK-10-4	
		SVPO-G53	モーター	-	-	-	-	-	_	NA6CT-10-4	NA6CTR-10-4	
	電源	341 0-033	アンプ	NMS3106B-22-22-S	-	JAE	0	-		TWACET-10-4	NAOCIK-10-4	
		SVPO-G52B	モーター	-	-	-	-	-	_	NA6CT-14-4 NA6UC-20-2	NA6CTR-14-4 NA6UCR-20-2	
OMNUC		541 0-0328	アンプ	NMS3106B-20-18-S	-	JAE	0	-		14A0C1-14-414A00C-20-2	NAOCTK-14-4 NAOUCK-20-2	
G5		SVPO-G53B	モーター	-	-	-	-	-	_	NA6CT-14-4 NA6UC-20-2	NA6CTR-14-4 NA6UCR-20-2	
		3VFO-G33B	アンプ	NMS3106B-24-11-S	-	JAE	0	-		NA6C1-14-4 NA60C-20-2	TVAOCTIC-14-4 TVAOOCIC-20-2	
		SVPO-G54B	モーター	-	-	-	-	-	_	NA6CT-10-4 NA6UC-20-2	NA6CTR-10-4 NA6UCR-20-2	
		3VFO-G34B	アンプ	NMS3106B-24-11-S	-	JAE	0	-		NA6C1-10-4 NA60C-20-2		
		SVEO-G51	モーター	55100-0670	-	モレックス	0	-	_	NA20276TSB-C	NA20276RRSB-E	
	エンコーダー		アンプ	JN6FR07SM1	LY10-C1-A1-10000	JAE	0	-				
	1777	SVFO-G52	モーター	55100-0670	-	モレックス	0	-	_	NA20276TSB-C	NA20276RRSB-E	
		3020-032	アンプ	JN2DS10SL2-R	-	JAE	0	-		14A2027013B-C	NAZ0Z7 OKKOD-E	
		SVPO-OMNW1	モーター	-	-	-	-		RBA1.25-4RE	NA3CT-20-4	NA3CTR-22-4	
		SVI O-OWINVVI	アンプ	350780-1	350689-6	TE	0		KDA 1.25-4KE	TVA3C1-20-4	NAJCIN-22-4	
		SVPO-OMNW2	モーター	-		-	-		RBA 2-4BU	NA6CT-14-4	NA6CTR-14-4	
	電源	341 0 0/1/14412	アンプ	DMS3106B-18-10-S	DMS3057-10A	DDK	0		KOFTE 400	1010011144	TO TO CITY TO	
		SVPO-OMNW1B	モーター	-	-	-	-		RBA1.25-4RE	NA3CT-20-6	NA3CTR-22-6	
w		SVI O OMITVI I	アンプ	350781-1	350689-6	TE	0		NO TILES THE	10001200	TWOCK II O	
		SVPO-OMNW2B	モーター	-	-	-	-		RBA2-4BU	NA6CT-14-6	NA6CTR-14-6	
		SVI O-OWINVV2B	アンプ	DMS3106B-20-15-S	DMS3057-12A	DDK	0		KDA2-4BO	14A0C1-14-0	NAOCIIC-14-0	
	エンコーダー	SVFO-OMNW1		55100-0670		モレックス	0	-	_	NA20276TSB-A	NA20276RRSB-C	
			アンプ	54280-0600	-	モレックス	×			1012027013D A	14 12027 ONIOD*C	
		SVEO-OMNW2		55100-0670	-	モレックス	0	-	_	NA20276TSB-A	NA20276RRSB-C	
		SVEO-OMNW2	アンプ	NMS3106B-20-29-S	NMS3057-12A	JAE	0			1.0.1.0.1.3.D.A	14 (202) ONIOD*C	

#### ●日本電産サンキョー(株)

シリーブタ	リーズ名 ケーブルタイプ ケーブル		使用コネクタ				サーボメーカー	使用圧着端子	A(G·GS)ケーブル型番	B(F·FS)ケーブル型番	
79-A4	9-770347	リーノル立督	接続先	型番	関連資材	製造元	ミスミ取扱有無	コネクタ型番	使用压相地于	A(d·ds)ケークル型音	B(F·FS)ウークル型製
		GSPN-NSSE-1D	モーター	216-143	R2-4	ワゴ	×	-	_	NA3CT-18-4	NA3CTR-18-4
		G3FIN-IN33F-1D	アンプ	172159-1	170366-1	TE	0	-	_	NA3C1-10-4	
l		GSPN-NSSF-2D	モーター	216-143	R2-4	ワゴ	×	-	_	NA6CT-14-4	NA6CTR-14-4
İ	電源	GSPIN-INSSF-2D	アンプ	NMS3106B-18-10-S	NMS3057-10A	JAE	×	-	_	NA6C1-14-4	NAOCTR-14-4
İ	4638	GSBN-NSSE-1D	モーター	172157-1	170366-1	TE	0	-	_	MAST-UI 2517-19-2	NA3UCR-18-2
İ		GSBN-NSSF-TD	アンプ	-	-	-	-	-	_	WAS1-UL2517-19-2	NA3UCK-16-2
l		GSBN-NSSE-2D	モーター	CM10-SP10S-M	CM10-#22SC(S2)(D8)	DDK	0	-	_	MAST-UI 2517-19-2	NA3UCR-18-2
l		G3BIN-IN33F-2D	アンプ	-	-	-	-	-		WA31-0L2317-19-2	
		GSEN-NSSF-1D	モーター	3E206-0100KV	E306-3200-008	3M	×	-	_	NA20276TSB-C	NA20276RRSB-E
S-FLAG		G3EIN-IN33F-1D	アンプ	172160-1	170365-1	TE	0	-	_	NA20276136-C	IVAZUZ/ORKSB-E
l		0051111005.00	モーター	3E206-0100KV	E306-3200-008	3M	×	-			
		GSEN-NSSF-2D	アンプ	CM10-SP10S-M	CM10-#22SC(C1)(D8) CM10-#22SC(C2)(D8)	DDK	0	-	-	NA20276TSB-C	NA20276RRSB-E
İ	エンコーダー		モーター	3E206-0100KV	E306-3200-008	3M	×	-			
İ	エンコーター	GSEN-NSSF-1DA	アンプ	172160-1	170365-1	TE	0	-	-	NA20276TSB-C	NA20276RRSB-E
İ			電池ボックス	DF3-2EP-2C	DF3-EP2428PCFA	LOT	0	-			i İ
İ			モーター	3E206-0100KV	E306-3200-008	3M	×	-			
l	GSE	GSEN-NSSF-2DA	アンプ	CM10-SP10S-M	CM10-#22SC(C1)(D8) CM10-#22SC(C2)(D8)	DDK	0	-	-	NA20276TSB-C	NA20276RRSB-E
			電池ボックス	DF3-2EP-2C	DF3-EP2428PCFA	ヒロセ	0	-			

シリーブタ	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	使用圧着端子	A(C)ケーブル型番	B(D)ケーブル型番	
79-24	7-7/0317	リーブル立督	接続先	型품	関連資材	製造元	ミスミ取扱有無	コネクタ型番	使用压相端于	A(C)ワーフル空留	B(D)7 - 770至留
		HPFML-20-20	アンプ	10120-6000EL	10320-52F0-008	3M	0	MR-CCN1相当	_	NA20276-13P	NA28WSH-10P
		111 11VIE-20-20	端子台	HIF3BA-20D-2.54R	-	E□t	0	-		14A20270-13I	1012000311101
		HPFML-50-50	アンプ	10150-6000EL	10350-52F0-008	3M	0	MR-J3CN1相当	_	NA20276-25P	NA28WSH-25P
		HELIVIE-20-20	端子台	HIF3BB-50D-2.54R	-	±□±	0	-	] -	NA20276-23F	IVAZOVV3H-Z3F
		HPEMI-50-50W	アンプ	10150-6000EL	10350-52F0-008	3M	0	MR-J3CN1相当	_	NA20276-25P	NA28WSH-25P
		HELIVIE-20-2044	端子台	HIF3BA-50D-2.54R	-	ED4	0	-	] -	NA20276-23F	IVAZOVV3H-Z3F
		HPFML-26-34	アンプ	10126-6000EL	10326-52F0-008	3M	0	MR-ECN1相当	_	NA20276-13P	NA28WSH-15P
		HFF/VIL-20-34	端子台	HIF3BA-34D-2.54R	-	±□±	0	-	] -	NA20276-13F	IVAZOVV3H-13F
		HPTML-20-20	アンプ	10120-6000EL	10320-3210-000	3M	0	-	_	NA20276-13P	NA28WSH-10P
		HP1/VIL-20-20	端子台	HIF3BA-20D-2.54R	-	±□±	0	-	] -	NA20276-13F	IVAZOVV3H-TUF
三菱電機		HPTML-50-50	アンプ	10150-6000EL	10350-3210-000	3M	0	-	_	NA20276-25P	NA28WSH-25P
(株)		HF HVIL-50-50	端子台	HIF3BB-50D-2.54R	-	ヒロセ	0	-		NA20276-23F	IVAZOVV3H-Z3F
(株) 安川電機	変換ケーブル	HPTML-50-50W	アンプ	10150-6000EL	10350-3210-000	3M	0	-	-	NA20276-25P	NA28WSH-25P
	サーボアンプ	HF HVIL-50-50VV	端子台	HIF3BA-50D-2.54R	-	ヒロセ	0	-			
パナソ ニック	制御信号コネ クタ⇔MILソ	HPTML-26-34	アンプ	10126-6000EL	10326-3210-000	3M	0	-	_	NA20276-13P	NA28WSH-15P
	ケット	111 11VIE-20-54	端子台	HIF3BA-34D-2.54R	-	ヒロセ	0	-			
オムロン		MXTML-50-50	アンプ	54306-5019	54331-0501	モレックス	0	-	_	NA20276-25P	NA28WSH-25P
(株)		WINTIVIE-30-30	端子台	HIF3BB-50D-2.54R	-	ヒロセ	0	-		TVA20270-231	TVAZOVVSI I-ZSI
		MXTML-50-50W	アンプ	54306-5019	54331-0501	モレックス	0	-	_	NA20276-25P	NA28WSH-25P
		WIXTIVE-30-30VV	端子台	HIF3BA-50D-2.54R	-	ヒロセ	0	-		14A20270-23I	TVAZOVISI FZSI
		HPFMI -26-26	アンプ	10126-6000EL	10326-52F0-008	3M	0	MR-ECN1相当	_	NA20276-13P	NA28WSH-15P
		11111VIE-20-20	端子台	HIF3BA-26D-2.54R	-	ヒロセ	0	-		14A20270-13I	TVAZOVISIT-1SI
		HPFML-36-40	アンプ	10136-6000EL	10336-52F0-008	3M	0	-	_	NA20276-20P	NA28WSH-25P
		111 1VIE-50-40	端子台	HIF3BA-40D-2.54R	-	±□t	0	-		14A2027 0-201	TWAZOWSI FZSF
		HPTML-26-26	アンプ	10126-6000EL	10326-3210-000	3M	0	-	_	NA20276-13P	NA28WSH-15P
		111 11VIL-20-20	端子台	HIF3BA-26D-2.54R	-	±□t	0	-		INAZUZ/ 0-13F	INAZ6VVSH-1SP
		HPTML-36-40	アンプ	10136-6000EL	10336-3210-000	3M	0	-	_	NA20276-20P	NA28WSH-18P
		111 11VIL-30-40	端子台	HIF3BA-40D-2.54R	-	±□±	0	-		14A2027 0-201	TWAZOWSI FTOF

<sup>※</sup>定尺品の使用部品は非公開となっております。 ※掲載コネクタの型番はストレートタイプのみとなっております。 アングルタイプのコネクタは表示しておりませんのでご了承ください。

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

回軸 コネクタ付 ケーブル 丸型 ル空 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

#### IEEE1284ハーフピッチコネクタケーブル(変換ケーブル用) ▼ 結線図

## HPF(T)ML-20-20用 GRNTF (T) -E20-M20 GRPTF-E20-M20

商品ページ ●643、644

CN1			ケーブル			CN2
ピンNo.	-	対番	電線色	マーク	-	ピンNo.
1	-	1対	橙	黒1	<u> </u>	1
11	_	I XT	橙	赤1	-	2
2	_	2対	灰	黒1	-	3
12	_	ZXI	灰	赤1	-	4
3	_	3対	白	黒1	-	5
13	-	OX1	白	赤1	-	6
4	-	4対	黄	黒1	-	7
14	-	4 X I	黄	赤1	<u> </u>	8
5	_	E ++	桃	黒1	-	9
15	-	5対	桃	赤1	-	10
6	-	6対	橙	黒2	<u> </u>	11
16	_	O XI	橙	赤2	-	12
7	_	7対	灰	黒2	-	13
17	_	/ X·J	灰	赤2	-	14
8	-	8対	白	黒2	-	15
18	-	OXI	白	赤2	-	16
9	-	9対	黄	黒2	-	17
19	-	( SXI	黄	赤2	-	18
10	-	10対	桃	黒2	-	19
20	-	IUXI	桃	赤2	]—	20
フード	-		シールド		_	リード線

# HPF (T) ML-26-26/ HPF (T) ML-26-34用 GRNTF (T) -E26-M34 GRPTF-E26-M34

商品ページ 0643、644

CN1		ケーブル		]	CN2		
ピンNo.	対番	電線色	マーク	]-	ピンNo.		
1 -	1対	橙	黒1	]—	1		
14 -	I Xī	橙	赤1	1-	2		
2 -	2対	灰	黒1	1-	3		
15 —	ZXI	灰	赤1	1-	4		
3 -	O ++	白	黒1	1-	5		
16 -	3対	白	赤1	1-	6		
4 -	4対	黄	黒1	]-	7		
17 -	4 🗸	黄	赤1	]-	8		
5 —	5対	桃	黒1	]-	9		
18 -	[KC	桃	赤1	1-	10		
6 -	6対	橙	黒2	1-	11		
19 -	[KO	橙	赤2	]-	12		
7 -	7対	灰	黒2	]-	13		
20 -	/ XI	灰	赤2	-	14		
8 –	8対	白	黒2	]-	15		
21 -	l OXi	白	赤2	1-	16		
9 -	9対	黄	黒2	-	17		
22 -	930	黄	赤2	-	18		
10 -	10対	桃	黒2	-	19		
23 —	TUX	桃	赤2	]-	20		
11 -	11対	橙	黒3	-	21		
24 -	I I XiJ	橙	赤3	-	22		
12 -	12対	灰	黒3	-	23		
25 -	123	灰	赤3	_	24		
13 -	13対	白	黒3	]-	25		
26 -	IOXI	白	赤3	-	26		
フードー	フード ー シールド ー リード線						
₩HPF(F)ML	.26-34ばC	N側の27~	34は結線	\$h7	ておりません		

## HPF(T)ML-36-40用 MXTML-36-40 GRNTR (T) -E36-M40 GRPTF-E36-M40

商品ページ ●643、644

CN1			CN2		
ピンNo.	対番	電線色	マーク	-	ピンNo.
1 —	1対	橙	黒1	_	1
19 —	I XI	橙	赤1	_	2
2 –	041	灰	黒1	_	3
20 —	2対	灰	赤1	_	4
3 –	041	白	黒1	_	5
21 _	3対	白	赤1	_	6
4 –	441	黄	黒1	_	7
22 –	4対	黄	赤1	_	8
5 —	C+1	桃	黒1	_	9
23 –	5対	桃	赤1	_	10
6 –	041	橙	黒2	_	11
24 —	6対	橙	赤2	_	12
7 –	741	灰	黒2	1_	13
25 –	7対	灰	赤2	<u> </u>	14
8 —	041	白	黒2	_	15
26 –	8対	白	赤2	_	16
9 –	041	黄	黒2	_	17
27 —	9対	黄	赤2	_	18
10 —	4041	桃	黒2	_	19
28 –	10対	桃	赤2	_	20
11 —	4441	橙	黒3	_	21
29 —	11対	橙	赤3	_	22
12 –	10+1	灰	黒3	_	23
30 —	12対	灰	赤3	_	24
13 —	13対	白	黒3	_	25
31 —	ISXT	白	赤3	_	26
14 —	14対	黄	黒3	_	27
32 —	1435	黄	赤3	_	28
15 —	15対	桃	黒3	<u> </u>	29
33 —	[KCI	桃	赤3	-	30
16 —	16対	橙	黒4	_	31
34 —	[KO1	橙	赤4	_	32
17 —	17対	灰	黒4	_	33
35 —	17 X)	灰	赤4	_	34
18 –	18対	白	黒4	-	35
36 –	IOXI	白	赤4	-	36
					37
					38
					39
					40
フード —		シールド		-	リード線

## HPF(T)ML-50-50/ MXTML50-50用 GRNTF(T)-E50-M50 GRPTF-E50-M50

商品ページ 0643, 644

	商品ペー	−ジ <b>0</b> 64	3、644	
CN1			CN2	
ピンNo.	対番	電線色	マーク	ーピンNo.
1 -	441	橙	黒1	- 1
26 –	1対	橙	赤1	- 2
2 -		灰	黒1	- 3
27 -	2対	灰	赤1	- 4
3 -		白	黒1	- 5
28 –	3対	白	赤1	- 6
4 -		黄	黒1	7
29 -	4対	黄	赤1	- 8
5 -		桃	黒1	- 9
30 -	5対	桃	赤1	- 10
6 -		橙	黒2	- 11
31 -	6対	橙	赤2	- 12
7 -		_		
	7対	灰	黒2	- 13
32 -		灰	赤2	14
8 -	8対	白	黒2	- 15
33 -		白	赤2	- 16
9 -	9対	黄	黒2	- 17
34 -	,,,	黄	赤2	- 18
10 -	10対	桃	黒2	- 19
35 –		桃	赤2	- 20
11 -	11対	橙	黒3	- 21
36 -		橙	赤3	- 22
12 -	12対	灰	黒3	<b>–</b> 23
37 –	. 12/3	灰	赤3	- 24
13 –	13対	白	黒3	- 25
38 –	. 10,03	白	赤3	<b>–</b> 26
14 -	14対	黄	黒3	<b>−</b>   27
39 -	. 14XI	黄	赤3	- 28
15 -	15対	桃	黒3	- 29
40 -	. IOXI	桃	赤3	- 30
16 -	164	橙	黒4	- 31
41 -	16対	橙	赤4	- 32
17 -	4744	灰	黒4	- 33
42 -	17対	灰	赤4	- 34
18 -	4041	白	黒4	- 35
43 -	18対	白	赤4	- 36
19 -		黄	黒4	- 37
44 -	19対	黄	赤4	- 38
20 -		桃	黒4	- 39
45 -	20対	桃	赤4	- 40
21 -		橙	黒連続	- 41
46 -	21対	橙	赤連続	- 42
22 -		灰	黒連続	- 43
47 -	22対	灰	赤連続	- 44
23 -		白	黒連続	- 45
48 -	23対	白	赤連続	- 46
24 -		黄	黒連続	- 47
49 –	24対	黄	赤連続	- 48
25 –		桃	黒連続	- 49
50 -	25対	桃	赤連続	- 50
フードー		シールド	ットス主形じ	一 リード線
		2 2-1		2 1 40K

