

# SANMOTION F2 セットモデル 価格表

ドライバ、モータ、モータ用コネクタ付ケーブルのセットです。

## DC 入力セットモデル ユニポーラ ドライバ型番：US1D200P10

モータ サイズ (mm)	片軸シャフト				両軸シャフト				基本 ステップ角	定格 電流 (A/相)
	セット型番	セット構成品		セット価格 (円, 税抜)	セット型番	セット構成品		セット価格 (円, 税抜)		
		モータ型番	モータ用 コネクタ付 ケーブル型番			モータ型番	モータ用 コネクタ付 ケーブル型番			
□28	DU14S281S	SH2281-5271	—	20,700	DU14S281D	SH2281-5231	—	20,700	1.8°	1
	DU14S285S	SH2285-5271	—	21,320	DU14S285D	SH2285-5231	—	21,320	1.8°	1
□42	DU15S421S	SF2421-12U41	4835774-1	15,720	DU15S421D	SF2421-12U11	4835774-1	15,720	1.8°	1.2
	DU15S422S	SF2422-12U41	4835774-1	15,900	DU15S422D	SF2422-12U11	4835774-1	15,900	1.8°	1.2
	DU15S423S	SF2423-12U41	4835774-1	16,080	DU15S423D	SF2423-12U11	4835774-1	16,080	1.8°	1.2
	DU15S424S	SF2424-12U41	4835774-1	16,260	DU15S424D	SF2424-12U11	4835774-1	16,260	1.8°	1.2
	DU15S141S	SH1421-0441	—	15,900	DU15S141D	SH1421-0411	—	15,900	0.9°	1.2
	DU15S142S	SH1422-0441	—	16,000	DU15S142D	SH1422-0411	—	16,000	0.9°	1.2
□56	DU16H711S	103H7121-0440	—	17,000	DU16H711D	103H7121-0410	—	17,000	1.8°	2
	DU16H713S	103H7123-0440	—	17,500	DU16H713D	103H7123-0410	—	17,500	1.8°	2
	DU16H716S	103H7126-0440	—	19,000	DU16H716D	103H7126-0410	—	19,000	1.8°	2

## DC 入力セットモデル バイポーラ ドライバ型番：BS1D200P10

モータ サイズ (mm)	片軸シャフト				両軸シャフト				基本 ステップ角	定格 電流 (A/相)
	セット型番	セット構成品		セット価格 (円, 税抜)	セット型番	セット構成品		セット価格 (円, 税抜)		
		モータ型番	モータ用 コネクタ付 ケーブル型番			モータ型番	モータ用 コネクタ付 ケーブル型番			
□28	DB14S281S	SH2281-5771	—	22,100	DB14S281D	SH2281-5731	—	22,100	1.8°	1
	DB14S285S	SH2285-5771	—	22,720	DB14S285D	SH2285-5731	—	22,720	1.8°	1
□42	DB14S421S	SF2421-10B41	4835775-1	17,020	DB14S421D	SF2421-10B11	4835775-1	17,020	1.8°	1
	DB14S422S	SF2422-10B41	4835775-1	17,200	DB14S422D	SF2422-10B11	4835775-1	17,200	1.8°	1
	DB14S423S	SF2423-10B41	4835775-1	17,380	DB14S423D	SF2423-10B11	4835775-1	17,380	1.8°	1
	DB14S424S	SF2424-10B41	4835775-1	17,560	DB14S424D	SF2424-10B11	4835775-1	17,560	1.8°	1
	DB16S141S	SH1421-5241	—	17,300	DB16S141D	SH1421-5211	—	17,300	0.9°	2
	DB16S142S	SH1422-5241	—	17,400	DB16S142D	SH1422-5211	—	17,400	0.9°	2
□50	DB16S144S	SH1424-5241	—	17,600	DB16S144D	SH1424-5211	—	17,600	0.9°	2
	DB16H671S	103H6701-5040	—	17,900	DB16H671D	103H6701-5010	—	17,900	1.8°	2
	DB16H673S	103H6703-5040	—	18,400	DB16H673D	103H6703-5010	—	18,400	1.8°	2
□56	DB16H711S	103H7121-5740	—	18,400	DB16H711D	103H7121-5710	—	18,400	1.8°	2
	DB16H713S	103H7123-5740	—	18,900	DB16H713D	103H7123-5710	—	18,900	1.8°	2
	DB16H716S	103H7126-5740	—	20,400	DB16H716D	103H7126-5710	—	20,400	1.8°	2
□60	DB16H781S	103H7821-5740	4837961-1	20,400	DB16H781D	103H7821-5710	4837961-1	20,400	1.8°	2
	DB16H782S	103H7822-5740	4837961-1	20,900	DB16H782D	103H7822-5710	4837961-1	20,900	1.8°	2
	DB16H783S	103H7823-5740	4837961-1	22,400	DB16H783D	103H7823-5710	4837961-1	22,400	1.8°	2
	DB16S161S	SH1601-5240	—	18,000	DB16S161D	SH1601-5210	—	18,000	0.9°	2
	DB16S162S	SH1602-5240	—	18,300	DB16S162D	SH1602-5210	—	18,300	0.9°	2

・2018年9月現在

・記載の内容は予告なく変更することがありますのでご了承ください。