

三菱ACサーボシステム MR-J5用ケーブル価格表

上段:1本当たりのコネクタ加工費  
下段:1m当たりのケーブル単価

No	品名		形名 (※1)	接続 タイプ	接続 箇所	コネクタ タイプ	保護等級		ケーブル長 (m)	標準価格 (円)	税込 (円)	
							モータ側	アンプ側				
1	標準品	〈1コネクタ2ケーブルタイプ〉 エンコーダ/ シールド付 電源ケーブル	SC-AEP3C( )M-A5-L	直結	-	垂直タイプ	IP65	IP20	1~10	13,600	14,960	
									11~20	1,360	1,496	
2	標準品	〈1コネクタ2ケーブルタイプ〉 エンコーダ/ シールド付 電源/ブレーキケーブル	SC-AEPB3C( )M-A5-L	直結	-	垂直タイプ	IP65	IP20	1~10	14,880	16,368	
									11~20	1,440	1,584	
3	高屈曲寿命品	〈1コネクタ2ケーブルタイプ〉 エンコーダ/ シールド付 電源ケーブル	SC-AEP3C( )M-A5-H	直結	-	垂直タイプ	IP65	IP20	1~10	15,680	17,248	
									11~20	1,440	1,584	
4	高屈曲寿命品	〈1コネクタ2ケーブルタイプ〉 エンコーダ/ シールド付 電源/ブレーキケーブル	SC-AEPB3C( )M-A5-H	直結	-	垂直タイプ	IP65	IP20	1~10	16,640	18,304	
									11~20	2,420	2,662	
5	標準品	エンコーダ/ シールド付 電源/ブレーキケーブル	SC-AEP3J1C0.3M-A5-L	中継	モータ側	垂直タイプ	IP65	IP20	0.3	13,400	14,740	
6			SC-AEP3J2C0.3M-A5-L							IP67	48,300	53,130
7			SC-AEPB3J1C0.3M-A5-L							IP20	13,900	15,290
8			SC-AEPB3J2C0.3M-A5-L							IP67	54,600	60,060
9	高屈曲寿命品	エンコーダ/ シールド付 電源ケーブル	SC-AEP3J2TC( )M-A5-H	中継	モータ側	垂直タイプ	IP65	IP67	1~5	43,920	48,312	
10			SC-AEPB3J2TC( )M-A5-H							53,280	58,608	
<p>★ご注文方法</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>形名は、( ) 内に長さを入れてください。例：8m=8 【1m単位で対応します】</li> <li>SCコードの末尾3桁が長さを表し、例えば8m品の場合は008となります。</li> <li>ご注文例：形名SC-AEP3C( )M-A5-Lの8mをご注文した場合。 形名：SC-AEP3C8M-A5-L SCコード→3250120008 となります。</li> </ol> <p>★価格の算出方法</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>価格 = 1本あたりコネクタ加工費 + 電源ケーブル1m当り単価 × 長さ</li> </ol>												

ご注意

- 形名の( ) はケーブル長になります。1m単位で対応します。形名末尾の「H」、「L」は屈曲寿命を示します。「H」高屈曲寿命品、「L」標準品です。  
形名の「A1」、「A2」、「A3」、「A4」、「A5」はケーブル引出し方向です。  
「A1」モータ負荷側引出し「A2」モータ反負荷側引出し「A3」軸左側引出し「A4」軸右側引出し「A5」垂直方向引出し。  
詳細は当社ホームページまたは各ケーブルの仕様書を参照ください。  
■=ケーブル引き出し方向 「A1」~「A4」が入ります。

三菱ACサーボシステム MR-J5用ケーブル価格表

上段:1本当たりのコネクタ加工費  
下段:1m当たりのケーブル単価

No	品名	形名 (※1)	接続 タイプ	接続 箇所	コネクタ タイプ	保護等級		ケーブル長 (m)	標準価格 (円)	税込 (円)
						モータ側	アンプ側			
1	標準品	<1コネクタ1ケーブルタイプ> エンコーダ/ シールド付 電源ケーブル	直結	-	水平タイプ	IP65	IP20	1~10	14,720	16,192
								11~20	2,180	2,398
2		SC-AEP4C( )M-A2-L						1~10	15,360	16,896
								11~20	2,180	2,398
3	<1コネクタ1ケーブルタイプ> エンコーダ/ シールド付 電源/ブレーキケーブル	SC-AEP4C( )M-A1-L	1~10	14,720	16,192					
			11~20	2,180	2,398					
4		SC-AEP4C( )M-A2-L	1~10	15,360	16,896					
			11~20	2,180	2,398					
5	高屈曲寿命品	<1コネクタ1ケーブルタイプ> エンコーダ/ シールド付 電源ケーブル	直結	-	水平タイプ	IP65	IP20	1~10	16,000	17,600
								11~20	2,270	2,497
6		SC-AEP4C( )M-A2-H						1~10	16,640	18,304
								11~20	2,270	2,497
7	<1コネクタ1ケーブルタイプ> エンコーダ/ シールド付 電源/ブレーキケーブル	SC-AEP4C( )M-A1-H	1~10	16,000	17,600					
			11~20	2,270	2,497					
8		SC-AEP4C( )M-A2-H	1~10	16,640	18,304					
			11~20	2,270	2,497					
9	標準品	<1コネクタ1ケーブルタイプ> エンコーダ/ シールド付 電源ケーブル	直結	-	垂直タイプ	IP65	IP20	1~10	14,720	16,192
								11~20	2,350	2,585
10		SC-AEP4C( )M-A5-L						1~10	15,360	16,896
								11~20	2,350	2,585
11	<1コネクタ1ケーブルタイプ> エンコーダ/ シールド付 電源ケーブル	SC-AEP4C( )M-A5-H	1~10	14,720	16,192					
			11~20	2,350	2,585					
12		SC-AEP4C( )M-A2-H	1~10	15,360	16,896					
			11~20	2,350	2,585					

★ご注文方法

- 形名は、( )内に長さを入れてください。例: 8m=8 【1m単位で対応します】
- SCコードの末尾3桁が長さを表し、例えば8m品の場合は008となります。
- ご注文例: 形名SC-AEP3C( )M-A5-Lの8mをご注文した場合。  
形名: SC-AEP3C8M-A5-L SCコード→3250 120 008 となります。

★価格の算出方法

- 価格 = 1本あたりコネクタ加工費 + 電源ケーブル1m当り単価 × 長さ

ご注意

- 形名の( )はケーブル長になります。1m単位で対応します。形名末尾の「H」、「L」は屈曲寿命を示します。「H」高屈曲寿命品、「L」標準品です。  
形名の「A1」、「A2」、「A3」、「A4」、「A5」はケーブル引出し方向です。  
「A1」モータ負荷側引出し「A2」モータ反負荷側引出し「A3」軸左側引出し「A4」軸右側引出し「A5」垂直方向引出し。  
詳細は当社ホームページまたは各ケーブルの仕様書を参照ください。  
■=ケーブル引き出し方向 「A1」~「A4」が入ります。

三菱ACサーボシステム MR-J5用ケーブル価格表

上段:1本当たりのコネクタ加工費  
下段:1m当たりのケーブル単価

No	品名	形名 (※1)	接続 タイプ	接続 箇所	コネクタ タイプ	保護等級		ケーブル長 (m)	標準価格 (円)	税込 (円)
						モータ側	アンプ側			
1	高屈曲寿命品 エンコーダケーブル	SC-AENSJTCBL( )M-■-H	中継	モータ側	アングル	IP67	IP67	1~5	17,760	19,536
									700	770
2	標準品	SC-AENSJ4CBL0.3M-■-L						0.3	28,700	31,570

★ご注文方法

- 形名は、( ) 内に長さを入れてください。例: 8m=8 【1m単位で対応します】
- SCコードの末尾3桁が長さを表し、例えば8m品の場合は008となります。
- ご注文例: 形名 SC-AEP3C( )M-A5-Lの8mをご注文した場合。  
形名: SC-AEP3C8M-A5-L SCコード→3250 120 008 となります。

★価格の算出方法

- 価格 = 1本あたりコネクタ加工費 + 電源ケーブル1m当り単価 × 長さ

ご注意

- 形名の( ) はケーブル長になります。1m単位で対応します。形名末尾の「H」、「L」は屈曲寿命を示します。「H」高屈曲寿命品、「L」標準品です。  
形名の「A1」、「A2」、「A3」、「A4」、「A5」はケーブル引出し方向です。  
「A1」モータ負荷側引出し「A2」モータ反負荷側引出し「A3」軸左側引出し「A4」軸右側引出し「A5」垂直方向引出し。  
詳細は当社ホームページまたは各ケーブルの仕様書を参照ください。  
■=ケーブル引き出し方向 「A1」~「A4」が入ります。