

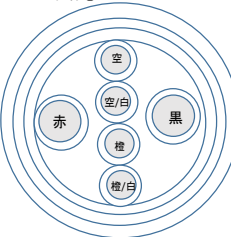
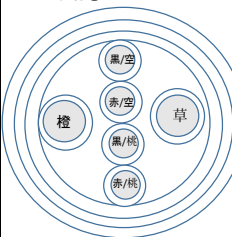
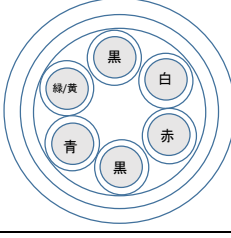
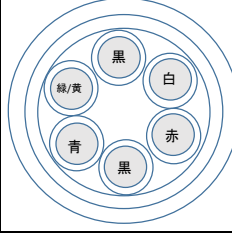
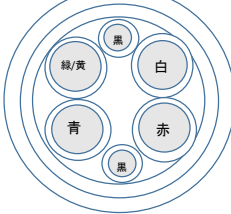
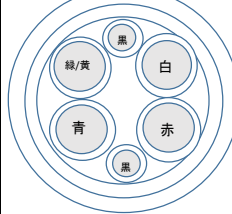
ケーブル部材表 ACサーボモータ対応ケーブル

●安川電機Σ7

シリーズ名	ハーネスタイプ	ハーネス型番	使用コネクタ				使用圧着端子	ケーブルタイプ	ケーブル仕様番号	対応オプションケーブル
			接続先	型番	関連資材	製造元				
安川電機Σ7	エンコーダ	SVEY-SGF71-□	モーター	504678-0070	56161-8081	MOLEX	A	①	JZSP-C7P10D-□□-E	
			アンプ	55100-0670						MOLEX
		SVEY-SGF71R-□	モーター	504678-0070	56161-8081	MOLEX	A	①	JZSP-C7P10E-□□-E	
			アンプ	55100-0670						MOLEX

シリーズ名	ハーネスタイプ	ハーネス型番	使用コネクタ				使用圧着端子	ケーブルタイプ	ケーブル仕様番号	対応オプションケーブル
			接続先	型番	関連資材	製造元				
安川電機Σ7	電源	SVPY-SGF71-□	モーター	J17S-06FMH-7KL-M-CF	SJ1F-01GF-P0.8	JST	R1.25-4	A	③	JZSP-C7M10F-□□-E
			アンプ	-						
		SVPY-SGF71R-□	モーター	J17S-06FMH-7KL-M-CF	SJ1F-01GF-P0.8	JST	R1.25-4	A	③	JZSP-C7M10G-□□-E
			アンプ	-						
		SVPY-SGF71B-□	モーター	J17S-06FMH-7KL-M-CF	SJ1F-01GF-P0.8	JST	R1.25-4	A	③	JZSP-C7M13F-□□-E
			アンプ	-						
		SVPY-SGF71BR-□	モーター	J17S-06FMH-7KL-M-CF	SJ1F-01GF-P0.8	JST	R1.25-4	A	③	JZSP-C7M13G-□□-E
			アンプ	-						
		SVPY-SGF72-□	モーター	J27S-06FMH-7KL-M-CF	SJ2F-01GF-P1.0	JST	R1.25-4	A	③	JZSP-C7M20F-□□-E
			アンプ	-						
		SVPY-SGF72R-□	モーター	J27S-06FMH-7KL-M-CF	SJ2F-01GF-P1.0	JST	R1.25-4	A	③	JZSP-C7M20G-□□-E
			アンプ	-						
		SVPY-SGF72B-□	モーター	J27S-06FMH-7KL-M-CF	SJ2F-01GF-P1.0	JST	R1.25-4	A	③	JZSP-C7M23F-□□-E
			アンプ	-						
		SVPY-SGF72BR-□	モーター	J27S-06FMH-7KL-M-CF	SJ2F-01GF-P1.0	JST	R1.25-4	A	③	JZSP-C7M23G-□□-E
			アンプ	-						
		SVPY-SGF73-□	モーター	J37S-06FMH-8KL-M-CF	SJ3F-41GF-P1.8	JST	R1.25-4	A	⑤	JZSP-C7M30F-□□-E
			アンプ	-						
		SVPY-SGF73R-□	モーター	J37S-06FMH-8KL-M-CF	SJ3F-41GF-P1.8	JST	R1.25-4	A	⑤	JZSP-C7M30G-□□-E
			アンプ	-						
SVPY-SGF73B-□	モーター	J37S-06FMH-8KL-M-CF	SJ3F-41GF-P1.8 / SJ3F-01GF-P1.8	JST	R1.25-4	A	⑤	JZSP-C7M33F-□□-E		
	アンプ	-							-	B
SVPY-SGF73BR-□	モーター	J37S-06FMH-8KL-M-CF	SJ3F-41GF-P1.8 / SJ3F-01GF-P1.8	JST	R1.25-4	A	⑤	JZSP-C7M33G-□□-E		
	アンプ	-							-	B

ケーブル仕様詳細

<p>ケーブル仕様①</p>  <p>固定タイプ 導体構成 UL20276 AWG22 × 2C AWG24 × 2P AWG22(0.33mm²) 絶縁皮膜外径: φ 1.15mm AWG24(0.20mm²) 絶縁皮膜外径: φ 1.09mm 定格温度 80°C 仕上がり外径 φ 6.5mm</p>	<p>ケーブル仕様②</p>  <p>可動タイプ 導体構成 UL20276 AWG22 × 2C AWG24 × 2P AWG22(0.33mm²) 絶縁皮膜外径: φ 1.35mm AWG24(0.20mm²) 絶縁皮膜外径: φ 1.21mm 定格温度 80°C 仕上がり外径 φ 6.8mm</p>
<p>ケーブル仕様③</p>  <p>固定タイプ 導体構成 UL2517 AWG20 × 6C パワー線: AWG20(0.52mm²) 絶縁皮膜外径: φ 1.53mm 保持ブレーキ線: AWG20(0.52mm²) 絶縁皮膜外径: φ 1.53mm 定格温度 105°C 仕上がり外径 φ 7mm ± 0.3mm</p>	<p>ケーブル仕様④</p>  <p>可動タイプ 導体構成 UL2517 AWG20 × 4C AWG22 × 2C パワー線: AWG20(0.52mm²) 絶縁皮膜外径: φ 1.37mm 保持ブレーキ線: AWG22(0.33mm²) 絶縁皮膜外径: φ 1.37mm 定格温度 105°C 仕上がり外径 φ 7mm ± 0.3mm</p>
<p>ケーブル仕様⑤</p>  <p>固定タイプ 導体構成 UL2517 AWG16 × 4C AWG20 × 2C パワー線: AWG16(1.31mm²) 絶縁皮膜外径: φ 2.15mm 保持ブレーキ線: AWG20(0.52mm²) 絶縁皮膜外径: φ 1.6mm 定格温度 105°C 仕上がり外径 φ 8mm ± 0.3mm</p>	<p>ケーブル仕様⑥</p>  <p>可動タイプ 導体構成 UL2517 AWG16 × 4C AWG22 × 2C パワー線: AWG16(1.31mm²) 絶縁皮膜外径: φ 2.35mm 保持ブレーキ線: AWG22(0.33mm²) 絶縁皮膜外径: φ 1.37mm 定格温度 105°C 仕上がり外径 φ 8mm ± 0.3mm</p>