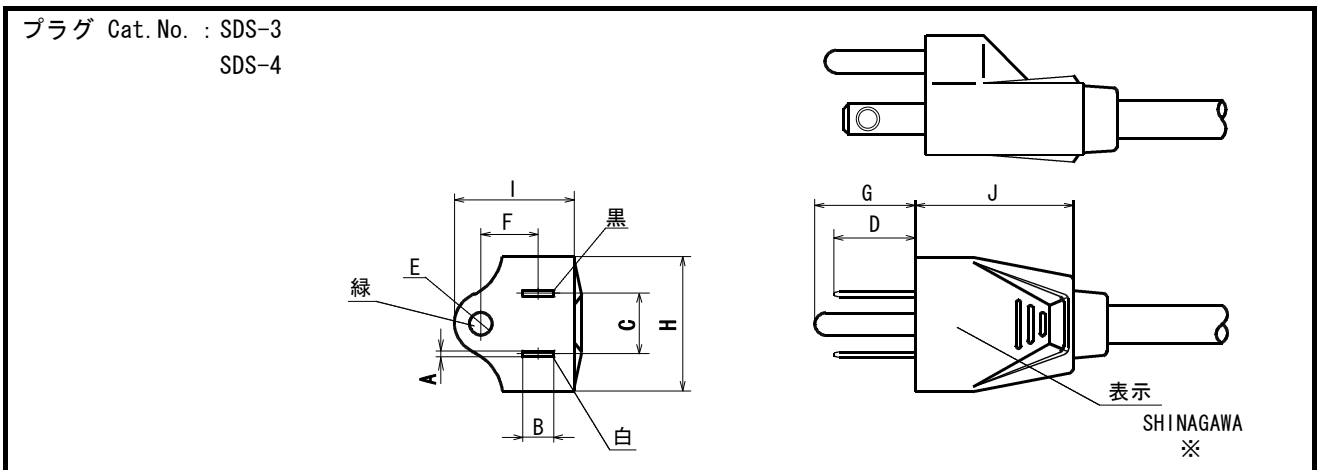
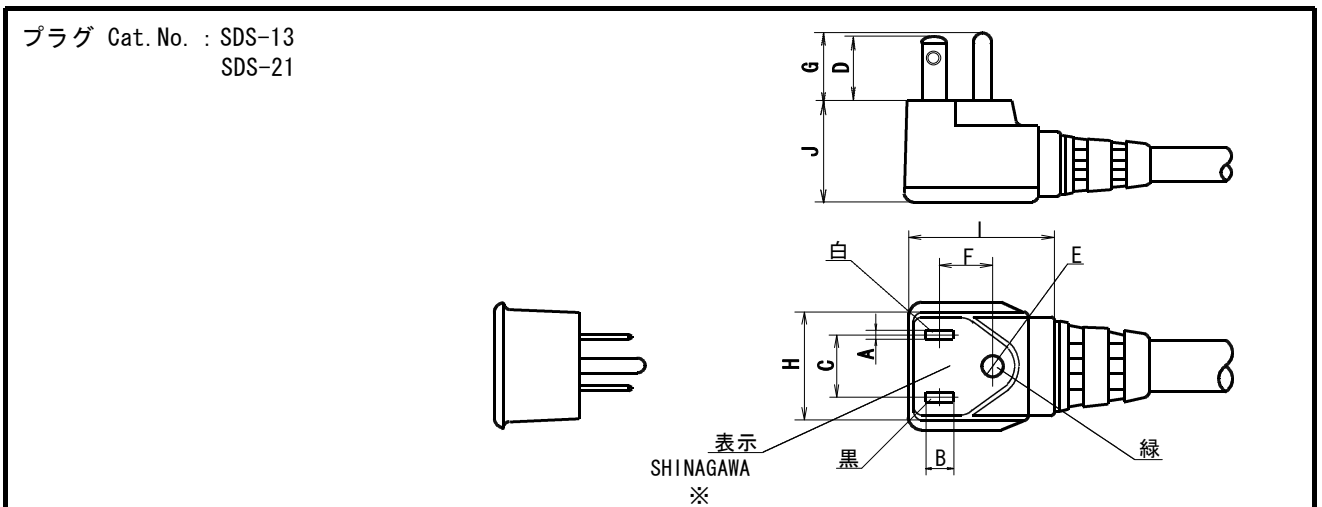


プラグCat. No.	寸 法						
	A	B	C	D	E	F	G
SDS-20	1.52	6.35	12.7	17.0	25.5	19.0	26.0
SDS-20P		8.0					



プラグCat. No.	寸 法									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
SDS-3	1.52	6.35	12.7	17.0	4.75φ	11.9	21.0	28.0	25.0	33.0
SDS-4									24.5	32.5



プラグCat. No.	寸 法									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
SDS-13	1.52	6.35	12.7	17.0	4.75φ	11.9	21.0	26.0	42.0	28.0
SDS-21								20.0	33.0	22.0

注). (1) ※印にはプラグの Cat. No. が入ります。  
(2) 黒は Line, 白は Netural, 緑は Grounding となります。

■ 2Pプラグ付き電源コード

定格	品名 Cat. No.	プラグ Cat. No.	使用コード
125V 10A	SJS-20A	SDS-20	SPT-1 2×AWG#18
	SJS-20AP	SDS-20P	
	SJS-20 (1)	SDS-20	SPT-2 2×AWG#18
	SJS-20P (1)	SDS-20P	
	SJS-20V	SDS-20	SVT 2×AWG#18
	SJS-20VP	SDS-20P	
	SJS-20J	SDS-20	SJT 2×AWG#18
	SJS-20JP	SDS-20P	
125V 13A	SJS-20P (1)	SDS-20P	SPT-2 2×AWG#16
	SJS-20 (1)	SDS-20	

■ 3Pプラグ付き電源コード (ストレートタイプ)

定格	品名 Cat. No.	プラグ Cat. No.	使用コード
125V 10A	SJS-9	SDS-4	SPT-2 3×AWG#18
	SJS-3A		SPT-3 3×AWG#18
	SJS-5		SVT 3×AWG#18
	SJS-21VB	SDS-3	SVT (SB) 3×AWG#18
	SJS-21VW		SVT (WS) 3×AWG#18
	SJS-21VT(2)		SVT (AM) 3×AWG#18
	SJS-4 (1)		SJT 3×AWG#18
	SJS-21JB		SJT (SB) 3×AWG#18
	SJS-21JW		SJT (WS) 3×AWG#18
	SJS-21JT(2)		SJT (AM) 3×AWG#18
	SJS-3 (1)		SPT-3 3×AWG#16
	SJS-4 (1)		SJT 3×AWG#16
SJS-3 (1)	SPT-3 3×AWG#14		
SJS-4 (1)		SJT 3×AWG#14	

■ 3Pプラグ付き電源コード (アングルタイプ)

定格	品名 Cat. No.	プラグ Cat. No.	使用コード
125V 10A	SJS-16A	SDS-21	SPT-2 3×AWG#18
	SJS-16		SPT-3 3×AWG#18
125V 13A	SJS-16		SPT-3 3×AWG#16
125V 15A	SJS-24	SDS-13	SPT-3 3×AWG#14

注(1) 同一Cat. No. で定格の異なるものがございますので、発注の際は、定格を添えて発注して下さいませう  
お願いいたします。

注(2) SJS-21VT及びSJS-21JTは、UL規格のみの認可品となりますのでご注意ください。

注(3) プラグ付電源コードの色は、黒又は灰を標準としています。

注(4) プラグ付電源コードの長さは、プラグ面より、2m, 3m, 5m, 10m, 15mを標準としています。

■ コード構造概略

コード種類 (7)	導体構成 素線数/素線径mm	導体外径 約mm	絶縁体外径 約mm (5)	シース厚さ 約mm (6)	仕上外径 約mm
SPT-1 2×AWG#18	41/0.16A	1.2	—	0.85	2.9×5.8
SPT-2 2×AWG#18				1.3	3.8×7.6
SPT-2 2×AWG#16	66/0.16A	1.5	2.4	1.35	4.2×8.4
SPT-2 3×AWG#18	41/0.16A	1.2		1.3	3.8×9.7
SPT-3 3×AWG#18			1.7	4.6×11.3	
SPT-3 3×AWG#16	66/0.16A	1.5	2.7	1.75	5.0×12.5
SPT-3 3×AWG#14	41/0.26A	1.9	3.1	2.1	6.1×15.0
SVT 2×AWG#18	41/0.16A	1.2	2.1	0.85	6.0
SVT 3×AWG#18					6.35
SJT 2×AWG#18			2.8		7.4
SJT 3×AWG#18					7.8
SJT 3×AWG#16	66/0.16A	1.5	3.1		8.5
SJT 3×AWG#14	41/0.26A	1.9	3.5		9.4

注(5) SPT-2及びSPT-3の絶縁体外径は、アース線の外径を示しています。

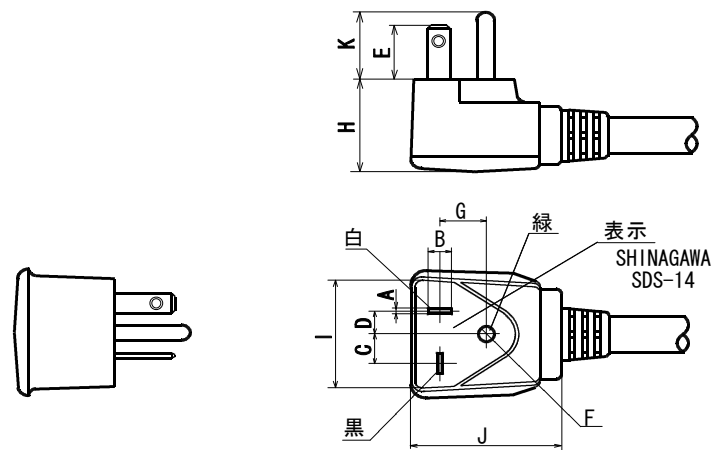
注(6) SPT-1, SPT-2及びSPT-3のシース厚さは、ビニル絶縁体の厚さを示しています。

注(7) SVT及びSJTの線心色別は、2心：黒・白、3心：黒・白・緑を標準としています。

＜UL・CSA規格認証製品のお取り扱い上のご注意＞

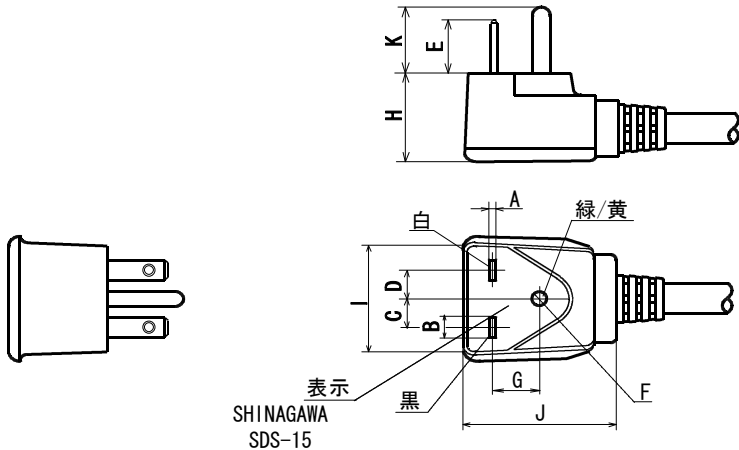
このページの製品は、アメリカ及びカナダに輸出を目的とした電気機器の電源用として使用されるプラグ付き電源コードです。日本国内では、電気用品安全法違反となりますのでプラグ付き電源コードとしての使用は出来ません。

プラグ Cat. No. : SDS-14



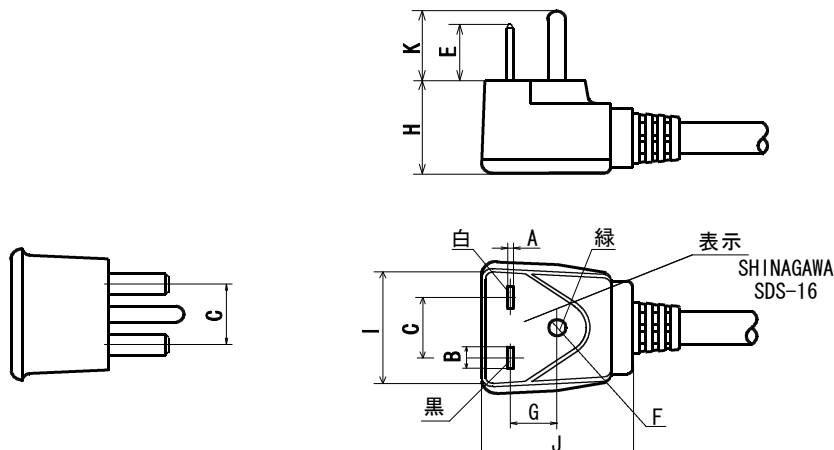
プラグCat. No.	寸 法										
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
SDS-14	1.52	6.35	9.1	6.35	16.8	4.75φ	11.9	21.0	34.0	42.0	28.0

プラグ Cat. No. : SDS-15



プラグCat. No.	寸 法										
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
SDS-15	1.52	6.35	19.1	18.2	17.1	4.75φ	11.9	21.0	34.0	42.0	28.0

プラグ Cat. No. : SDS-16



プラグCat. No.	寸 法										
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
SDS-16	2.54	12.65	25.4	—	31.0	8.0φ	20.6	35.0	50.0	63.0	35.0

注). (1) 黒は Line, 白は Netural, 緑は Grounding となります。

■250V 3Pプラグ付き電源コード（アングルタイプ）

定 格	品 名 Cat. No.	プラグ Cat. No.	使用コード
250V 13A	SJS-22 (1)	SDS-15	SPT-3 3×AWG16
250V 15A	SJS-22 (1)	SDS-15	SPT-3 3×AWG14
	SJS-22J		SJT 3×AWG14
250V 18A	SJS-23 (1)	SDS-14	SPT-3 3×AWG14
250V 20A	SJS-23 (1)	SDS-14	SPT-3 3×AWG12
	SJS-23J		SJT 3×AWG12
250V 25A	SJS-25 (2)	SDS-16	SPT-3 3×AWG12
	SJS-25J(2)		SJT 3×AWG14

注(1) 同一Cat. No. で定格の異なるものがございますので、発注の際は、定格を添えて発注して下さいませうお願いいたします。

注(2) SJS-25及びSJS-25JTは、UL規格のみの認可品となりますのでご注意下さい。

注(3) プラグ付電源コードの色は、黒又は灰を標準としています。

注(4) プラグ付電源コードの長さは、プラグ面より、2m, 3m, 5m, 10m, 15mを標準としています。

■コード構造概略

コード種類	導体構成 (7) 素線数/素線径mm	導体外径 約mm	絶縁体外径 約mm (5)	シース厚さ 約mm (6)	仕上外径 約mm
SPT-3 3×AWG16	66/0.16A	1.5	2.7	1.75	5.0×12.5
SPT-3 3×AWG14	41/0.26A	1.9	3.1	2.1	6.1×15.0
SJT 3×AWG14			3.5	0.85	9.3
SPT-3 3×AWG12	66/0.26A	2.4	3.6	2.5	7.4×18.2
SJT 3×AWG12			4.0	1.2	11.1

注(5) SPT-3の絶縁体外径は、アース線の外径を示しています。

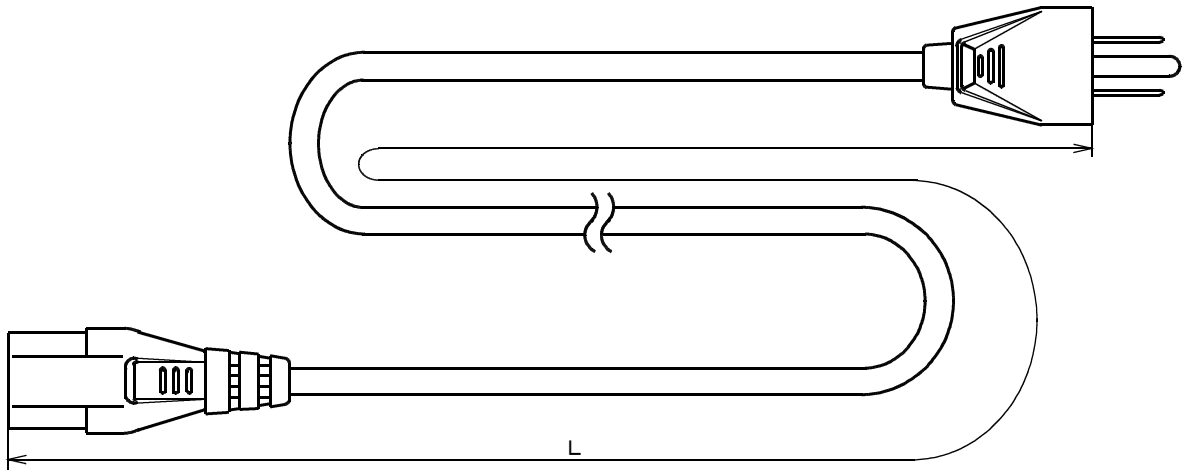
注(6) SPT-3のシース厚さは、ビニル絶縁体の厚さを示しています。

注(7) SVT及びSJTの線心色別は、黒・白・緑を標準としています。

＜UL・CSA規格認証製品のお取り扱い上のご注意＞

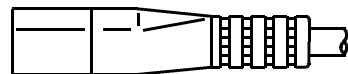
このページの製品は、アメリカ及びカナダに輸出を目的とした電気機器の電源用として使用されるプラグ付き電源コードです。日本国内では、電気用品安全法違反となりますのでプラグ付き電源コードとしての使用は出来ません。

コードセット 例 プラグ : SDS-3  
コネクター : SB-303C

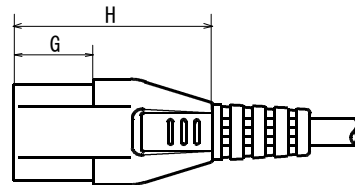
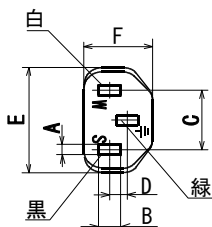


※ 寸法(L)はプラグ面よりコネクター面までを標準としております。

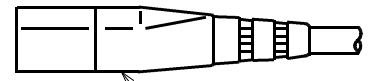
コネクター Cat. No. : SB-303  
SB-303U



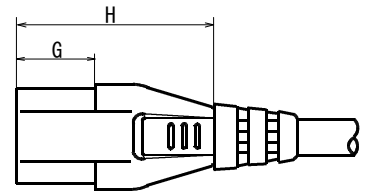
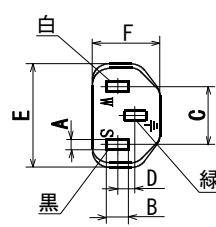
SB-303 N781/SB-303 SHINAGAWA SB-303  
SB-303U SHINAGAWA S SB-303U



コネクター Cat. No. : SB-303C



SHINAGAWA S  
SB-303C



コネクターCat. No.	寸 法							
	A	B	C	D	E	F	G	H
SB-303	2.5	5.0	14.0	4.0	22.7	15.5	18.0	45.0
SB-303U					22.8	15.6	19.5	
SB-303C								

■125V 3Pコード・セット

定 格	品 名 Cat. No.	プラグ Cat. No.	コネクタ Cat. No.	使用コード
125V 6A	SCS-6	SDS-4	SB-303	SVT 3×AWG18
	SCS-7			SPT-3 3×AWG18
	SCS-10	SDS-3		SJT 3×AWG18
	SCS-19	SDS-4		SPT-2 3×AWG18
125V 10A	SCS-20	SDS-3	SB-303U	SJT 3×AWG16
	SCS-21		SB-303C	SPT-3 3×AWG16

注(1) プラグ付電源コードの色は、黒又は灰を標準としています。

注(2) プラグ付電源コードの長さは、プラグ面より、2m, 3m, 5m, 10m, 15mを標準としています。

■コード構造概略

コード種類	導体構成 素線数/素線径mm	導体外径 約mm	絶縁体外径 約mm	シース厚さ 約mm	仕上外径 約mm
SVT 3×AWG18	41/0.16A	1.2	2.1	0.85	6.35
SPT-3 3×AWG18			2.4	1.7	4.6×11.3
SJT 3×AWG18			2.8	0.85	7.8
SPT-2 3×AWG18			2.4	1.3	3.8×9.7
SJT 3×AWG16	66/0.16A	1.5	3.1	0.85	8.5
SPT-3 3×AWG16			2.7	1.75	5.0×12.5

注(3) SPT-2及びSPT-3の絶縁体外径は、アース線の外径を示しています。

注(4) SPT-2及びSPT-3のシース厚さは、ビニル絶縁体の厚さを示しています。

注(5) SVT及びSJTの線心色別は、黒・白・緑を標準としています。

<UL・CSA規格認証製品のお取り扱い上のご注意>

このページの製品は、アメリカ及びカナダに輸出を目的とした電気機器の電源用として使用されるコード・セットです。日本国内では、電気用品安全法違反となりますのでコード・セットとしての使用は出来ません。