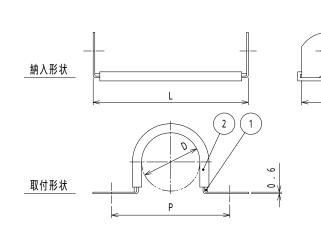
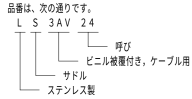
納入仕様書/完成図

								単	单位:mm
品番	取付ける ケーブルの外径 D	L	Р	A	В	С	被覆厚さ E	d	重量 (g)
L S 3 A V 7 L S 3 A V 8 L S 3 A V 1 0 L S 3 A V 1 2 L S 3 A V 1 3 L S 3 A V 1 6 L S 3 A V 1 8 L S 3 A V 2 0 L S 3 A V 2 0 L S 3 A V 2 4 L S 3 A V 2 6 L S 3 A V 2 8 L S 3 A V 3 0 L S 3 A V 3 2 L S 3 A V 3 3	6 8 1 0 1 2 1 4 1 6 1 8 2 0 2 2 2 4 2 6 2 8 3 0 3 2 3 4	1 8 2 3 2 8 3 4 3 9 4 4 4 9 5 4 5 9 6 4 7 0 7 5 8 0 8 5 9 0	3 0 3 2 3 4 3 6 3 8 4 0 4 2 4 4 4 6 4 8 5 0 5 2 5 4 5 6	10	7	15	1.1	5.5	3 . 8 4 . 4 5 . 0 5 . 7 6 . 3 6 . 9 7 . 5 8 . 1 8 . 7 9 . 3 1 0 . 0 1 0 . 6 1 1 . 2 1 1 . 8 1 2 . 4
L S 3 A V 3 4 L S 3 A V 3 5 L S 3 A V 4 0 L S 3 A V 4 4 L S 3 A V 4 5 L S 3 A V 4 8 L S 3 A V 5 0 L S 3 A V 5 2 L S 3 A V 5 5 L S 3 A V 5 5 L S 3 A V 5 5 L S 3 A V 5 5	3 6 3 8 4 0 4 2 4 4 4 6 4 8 5 0 5 2 5 4 5 5 5 8	9 5 1 0 0 1 0 6 1 1 1 1 1 6 1 2 1 1 2 6 1 3 1 1 3 6 1 4 1 1 4 7 1 5 2	6 0 6 2 6 4 6 6 6 8 7 0 7 2 7 4 7 6 7 8 8 0 8 2			20	1 2		1 6 . 9 1 7 . 7 1 8 . 6 1 9 . 4 2 0 . 2 2 1 . 0 2 1 . 8 2 2 . 6 2 3 . 4 2 4 . 2 2 5 . 1 2 5 . 7
L S 3 A V 6 0 L S 3 A V 6 2 L S 3 A V 6 5 L S 3 A V 6 6 L S 3 A V 6 8 L S 3 A V 7 0 L S 3 A V 7 2 L S 3 A V 7 3 L S 3 A V 7 4 L S 3 A V 7 5 L S 3 A V 8 0 L S 3 A V 8 2	6 0 6 2 6 4 6 6 6 8 7 0 7 2 7 4 7 6 7 8 8 0 8 2	1 5 7 1 6 2 1 6 7 1 7 2 1 7 7 1 8 3 1 8 8 1 9 3 1 9 8 2 0 3 2 0 8 2 1 3	8 8 9 0 9 2 9 4 9 6 9 8 1 0 0 1 0 2 1 0 4 1 0 6 1 0 8 1 1 0	12	2 9	2 0	1 . 2	6.5	2 7 . 6 2 8 . 2 2 8 . 8 2 9 . 4 3 0 . 0 3 0 . 8 3 1 . 4 3 2 . 0 3 2 . 6 3 3 . 2 3 3 . 8 3 4 . 8





- 1.用途
- ・ケーブル用サドル
- 2.特性
- ・RoHS対応
- 難燃性:UL94HB
- 3 . 使用温度範囲
- - 20 ~ 90
- 4.本製品には、石綿を使用しておりません。

2		カバー				1	1	P١	/ C									
1	1 ステンレスサドル				1	1	Sι	JS	3 0 4									
N o	0.	部	品	名		個	数	ħ	đ	質		処	理		- 1	簡	要	
░░░□桂製作所							ス	テンレス	人製		Ξ:	角法	承	認	福	本		
技術部			品	名				ニル被覆			ijΙ	回数	審	査	石	H		
SANKEI						ケーブル用サドル						4	設	計	石	H		
B	付	2024.	0 7	. 19	型	式				LS3A	V		図	番	4 9	S L	S 1 8	0 0