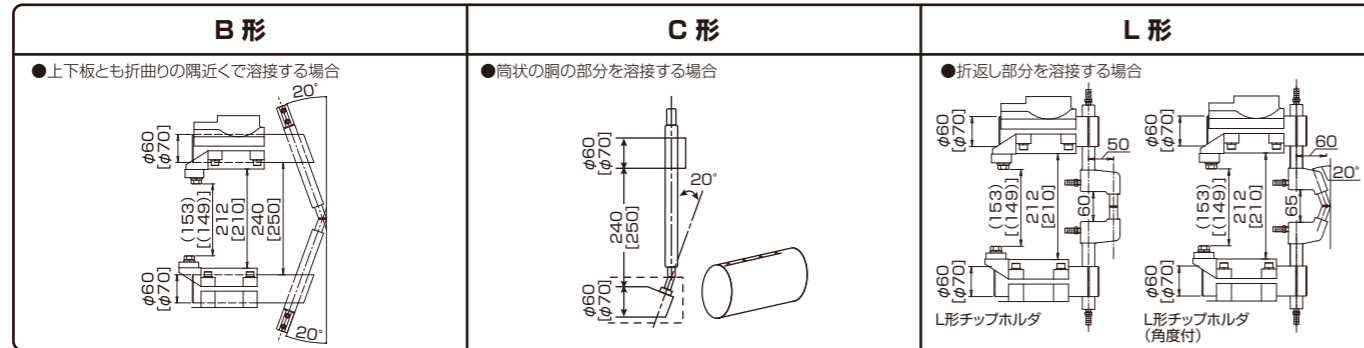


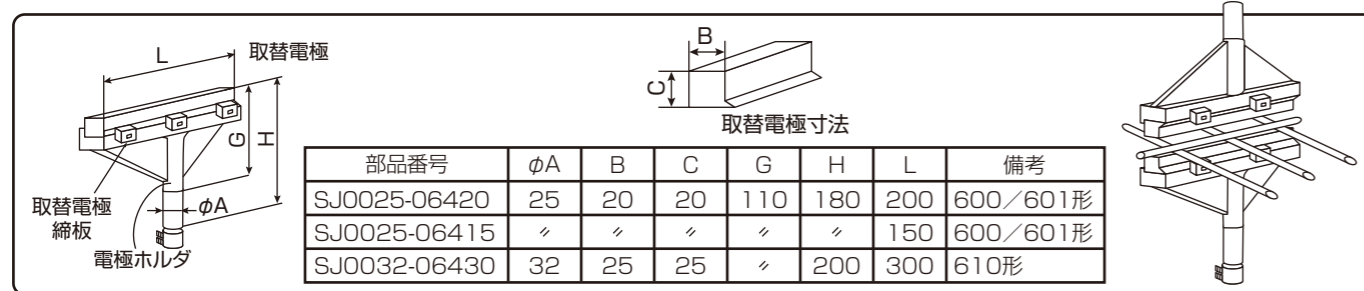
溶接物に応じた最適オプション電極の活用により、多目的の溶接ができます。

オプション電極組合せ例

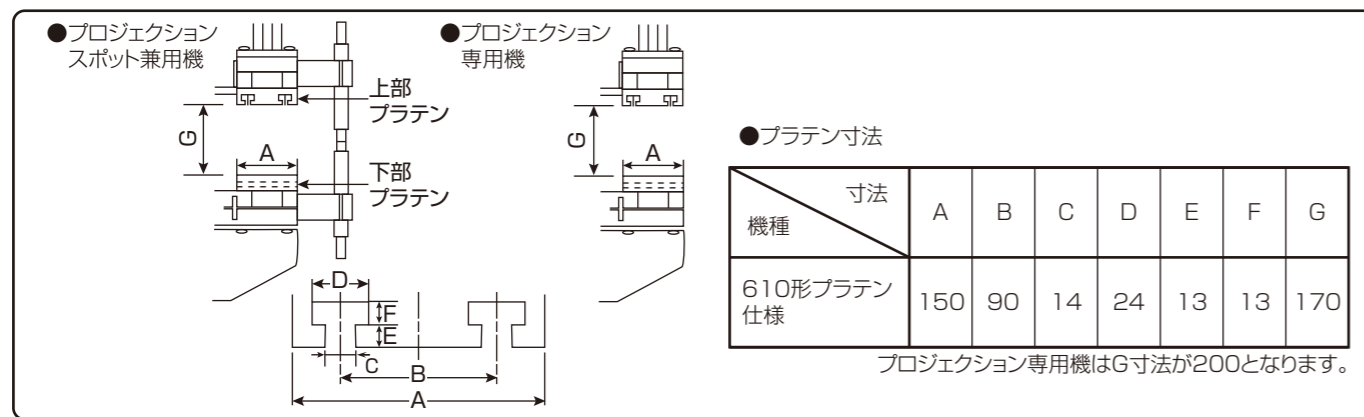
SL-AJ-600/601形 ※[]内の数値は610形の場合



線交差治具電極



プロジェクション仕様



溶接機に関するお問い合わせは

株式会社ダイヘン 溶接・接合事業部

サポートダイヤル 0120-856-036

- 仙台 (022)218-0391
- 太田 (0276)61-3791
- 富士 (0545)52-5273
- 岡山 (086)243-6377
- 札幌 (011)846-2650
- 東京 (03)6281-6794
- 静岡 (053)463-3181
- 四国 (0877)33-0030
- 釧路 (0154)32-7297
- 千葉 (047)437-4661
- 北陸 (076)221-8803
- 福岡 (092)573-6101
- 大宮 (048)651-6188
- 横浜 (046)273-7111
- 六甲 (078)275-2030
- 長崎 (095)824-9731
- 小山 (0285)28-2525
- 長野 (0263)28-8080
- 京滋 (077)554-4495
- 南九州 (096)233-0105
- 新潟 (025)284-0757
- 名古屋 (0561)64-5680
- 広島 (082)294-5951
- 大分 (097)553-3890

このカタログ内容につきましては左記までお問い合わせください。

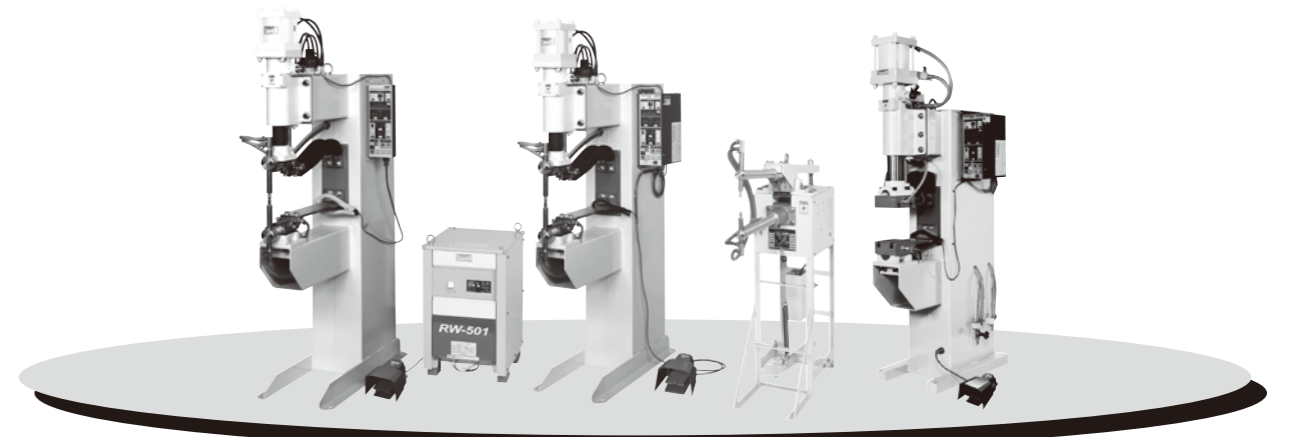
<https://www.daihen.co.jp/products/welder/>

ダイヘンYouTube公式チャンネル



CAT.NO. D120501G

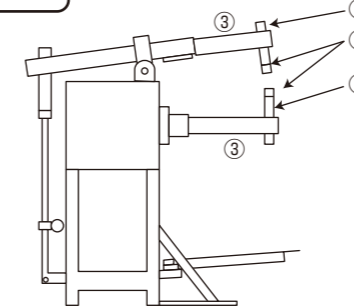
ダイヘンスポット溶接用純正部品



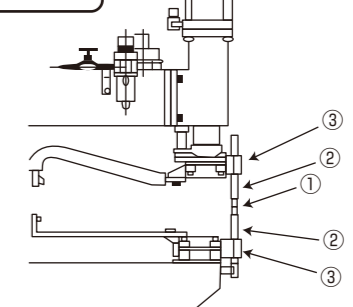
ダイヘン標準組み込み仕様について

形式	① 電極チップ	② 電極チップ付チップホルダ	③ 電極ホーン
SU-7(生産終了)	SU0000-06513 (φ12×40×1/10)	上部SU0000-06104 下部SU0000-06102	SU0000-05102
SUH-7(生産終了)			上部SU1500-05101 下部SU1500-05102
SUH-15(生産終了)	SJ0016-06514 (φ16×45×1/10)	SJ0025-06105 (φ25×180)	SU1500-06100
SLAJ***-600/601			SJ0060-05101
SLAJS***-600/601			
SLAI***-600/601			
SLAIS***-600/601	SJ0018-06514 (φ18×45×1/10)	SJ0032-06106 (φ32×220)	上部SJ0060-05101 下部SJ0060-05104
SLAP35-600(生産終了)			SJ0070-05101
SLAJ***-610			
SLAJS***-610			
SLAI***-610			
SLAIS***-610			

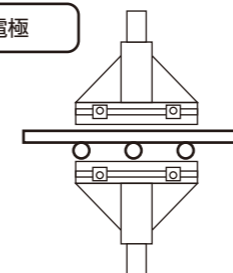
足踏式スポット溶接機



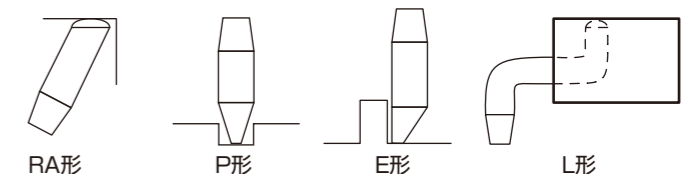
エア加圧式スポット溶接機



線交差治具電極



各種電極チップ



●このカタログの記載内容は2024年7月現在のものです。仕様など内容を予告なく変更する場合があります。
●このカタログは環境に配慮した「植物油インキ」を使用しています。



ダイヘンスポット溶接用純正部品

■電極チップ

外形図	部品番号	寸法							
		φA	φB	D	F	L	テーパ	R	
R形(球形)	SU0000-06513	12	8	15	25	40	1/10	15	
	SU0000-06515	〃	〃	〃	35	50	〃	〃	
	SU0000-06516	〃	〃	〃	45	60	〃	〃	
	SU0000-06517	〃	〃	〃	85	100	〃	〃	
	SJ0016-06514	16	10	20	29	45	〃	25	
	SJ0016-06515	〃	〃	〃	45	60	〃	〃	
	SJ0016-06517	〃	〃	〃	55	70	〃	〃	
	SJ0016-06510	〃	〃	〃	85	100	〃	〃	
	SJ0016-06511	〃	〃	〃	30	45	〃	100	
	SJ0018-06514	18	11	〃	〃	〃	〃	25	
	SJ0018-06517	〃	〃	〃	55	70	〃	〃	
	SJ0018-06511	〃	〃	〃	30	45	〃	100	
	RA形(球形角度付)	部品番号	φA	φB	D	F	L	テーパ	R
SU0000-06524		12	8	15	25	45	1/10	15	
SJ0016-06525		16	10	20	30	50	〃	25	
SJ0018-06525		18	〃	〃	30	50	〃	〃	
P形(ポットノット)	部品番号	φA	φB	φC	D	E	F	L	テーパ
	SU0000-06535	12	8	3	15	15	25	45	1/10
	SU0000-06536	〃	〃	4	〃	〃	40	60	〃
	SJ0016-06536	16	10	6	20	20	〃	〃	〃
	SJ0016-06537	〃	〃	〃	〃	〃	50	70	〃
	SJ0016-06538	〃	〃	〃	〃	〃	60	80	〃
	SJ0016-06539	〃	〃	〃	〃	25	80	100	〃
	SJ0018-06536	18	11	〃	〃	23	35	60	〃
	SJ0018-06537	〃	〃	〃	〃	75	100	〃	
E形(偏心形)	部品番号	φA	φB	φC	D	F	L	テーパ	θ
	SU0000-06563	12	8	4	15	25	45	1/10	45
	SU0000-06545	〃	〃	〃	〃	40	60	〃	〃
	SJ0016-06545	16	10	6	20	30	50	〃	60
	SJ0016-06547	〃	〃	〃	〃	45	65	〃	〃
	SJ0016-06546	〃	〃	4	15	26	55	〃	〃
SJ0018-06518	18	11	6	20	30	50	〃	〃	
F形(平面形)	部品番号	φA	φB	D	F	L	テーパ	H	
	SU0000-06554	12	8	15	25	40	1/10	C1.0	
	SU0000-06534	〃	〃	〃	35	50	〃	〃	
	SU0000-06565	〃	〃	〃	45	60	〃	〃	
	SJ0016-06554	16	10	20	30	45	〃	〃	
	SJ0016-06557	〃	〃	〃	40	60	〃	〃	
	SJ0016-06558	〃	〃	〃	60	80	〃	〃	
	SJ0016-06555	〃	〃	〃	70	100	〃	C0.5	
	SJ0016-06556	〃	9	〃	35	50	1/5	C1.0	
	SJ0018-06519	18	11	〃	30	45	1/10	C0.5	
SJ0018-06554	〃	〃	〃	55	70	〃	〃		

外形図	部品番号	寸法								
		φA	φB	D	F	G	H	L	テーパ	R
L形(ポットアダプタ)	SU0000-06562	12	8	15	18	25	45	20	1/10	10
	SU0000-06564	〃	〃	〃	〃	〃	60	30	〃	〃
	SJ0016-06562	16	10	20	25	35	〃	〃	〃	25
	SJ0016-06565	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	50
	SJ0018-06520	18	〃	〃	28	40	70	40	〃	30
	L形電極チップで対応可能なL寸法は50以下となります。 寸法表と実際の寸法とは誤差がある場合があります。									

■チップアダプタ

外形図	部品番号	寸法								
		φD	φd1	φd2	E1	E2	F	L	テーパ-1	テーパ-2
チップアダプタ	*SJ0016-06624	22	12	16	20	20	23	45	1/10	1/10
	*SJ0016-06663	〃	〃	〃	〃	〃	〃	30	〃	〃
	*SJ0018-06662	〃	〃	18	15	15	18	23	〃	〃
	*SJ0018-06622	〃	〃	〃	20	〃	23	30	〃	〃
	*SJ0020-06662	25	〃	20	〃	20	25	35	〃	〃
	SJ0018-06665	〃	16	18	〃	23	23	50	〃	〃
	SJ0018-06668	〃	〃	12	15	〃	18	〃	〃	〃
	SJ0018-06666	30	〃	25	25	25	28	35	〃	〃
	SJ0025-06663	〃	18	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	*SJ0018-06667	25	12	20	20	20	25	〃	〃	1/5
	SJ0020-06661	〃	16	〃	〃	23	〃	〃	〃	〃
	SJ0018-06670	30	〃	25	25	25	28	〃	〃	〃
	SJ0025-06685	〃	18	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	例	φ22 × φ12×1/10 - φ16×1/10	φD	φd1	φd2					

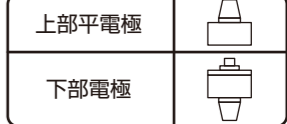
※印のチップアダプタを挿入する時、アダプタ内径と冷却チューブの外径が干渉する事があります。
干渉した場合は、冷却チューブを切断し、細いチューブを継ぎ足してください。

ダイヘンスポット溶接用純正部品

■チップホルダ

外形図	部品番号	寸法							標準仕様		
		φA	φB	φC	D	L	P				
<p>F形 給水金具電極チップ付</p>	SU0000-06104	22	8	12	20	150	RC1/4	①			
	SU0000-06102	〃	〃	〃	〃	100	〃	②			
	SP1200-06102	〃	〃	〃	〃	180	〃	③			
	※SU1500-06100	25	9	〃	〃	150	〃	④			
	※SU1500-06101	〃	〃	〃	〃	220	〃				
	SJ0025-06103	〃	10	16	25	120	RC3/8				
	SJ0025-06105	〃	〃	〃	〃	180	〃	⑤			
	SJ0025-06107	〃	〃	〃	〃	250	〃				
	SJ0025-06108	〃	〃	〃	〃	300	〃				
	SJ0032-06105	32	11	18	〃	180	〃				
	SJ0032-06106	〃	〃	〃	〃	220	〃	⑥			
	SJ0032-06107	〃	〃	〃	〃	250	〃				
	SJ0032-06108	〃	〃	〃	〃	300	〃				
標準仕様 ①SU(H)-7上部 ②SU(H)-7下部 ③SLAP12下部 ④SUH-15 ⑤600/601形、SLAP35-600形 ⑥610形 ※SUH-15の給排水金具はタケノコではありません。 ※SLMS-610形、SLIMS-610形にはチップホルダは付きません。											
<p>L形(垂直)電極チップ付</p>	部品番号	φA	φB	φC	φD	E	F	G	H	L	R
	SU0000-06201	22	6	12	20	20	35	38	120	50	13
	SU0000-06202	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	100	〃
	SJ0025-06201	25	8	16	26	25	43	48	178	50	16
	SJ0025-06202	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	100	〃
	SJ0032-06201	32	〃	18	28	〃	〃	〃	218	50	〃
	SJ0032-06202	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	100	〃
・SUH-15用は受注生産品です。 ・適応機種はφAを確認して下さい。											
<p>L形(角度付)電極チップ付</p>	部品番号	φA	φB	φC	φD	E	F	G	H	L	R
	SU0000-06301	22	6	12	20	20	32	40	122	50	13
	SU0000-06302	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	100	〃
	SJ0025-06301	25	8	16	26	25	40	53	183	50	16
	SJ0025-06302	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	100	〃
	SJ0032-06301	32	〃	18	28	〃	〃	〃	223	50	〃
	SJ0032-06302	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	100	〃
・SUH-15用は受注生産品です。 ・適応機種はφAを確認して下さい。											
<p>B形 給水金具電極チップ付</p>	部品番号	φA	φB	φC	D	L	P	備考			
	SU0000-061B4	22	8	12	20	150	RC1/4	①			
	SU0000-061B2	〃	〃	〃	〃	100	〃	②			
	SU1500-061B0	25	9	〃	〃	150	〃	③			
	SP1200-061B2	22	8	〃	〃	180	〃	④			
	SJ0025-061B5	25	10	16	25	〃	RC3/8	⑤			
	SJ0032-061B6	32	11	18	〃	220	〃	⑥			
①SU上部 ②SU下部 ③SUH-15 ④SLAP12下部 ⑤600/601形、SLAP35-600形 ⑥610形 ※SUH-15はワンタッチコネクタになります											

■ナットプロジェクション用下部電極



電極一式


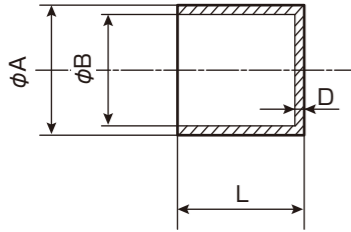
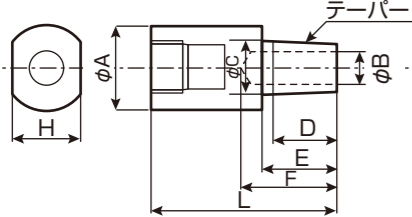
外形図	部品番号	寸法							備考
		φA	φB	C	D	E	F	G	
<p>下部電極一式</p>	SJ0016-06704	25	16	7	35	3	58	45	M4用
	SJ0016-06705	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	M5用
	SJ0016-06706	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	M6用
	SJ0016-06708	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	M8用
	SJ0016-06700	32	〃	8	37	5	62	50	M10用
	SJ0016-06702	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	M12用
	SJ0018-06704	25	18	7	35	3	58	45	M4用
	SJ0018-06705	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	M5用
	SJ0018-06706	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	M6用
	SJ0018-06708	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	M8用
	SJ0018-06700	32	〃	8	37	〃	60	48	M10用
	SJ0018-06702	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	M12用

下部電極交換部品

<p>取替電極</p>	部品コード番号	φA	φB	D	H	L	P	備考		
	SJ0000-06715	25	8.2	7	22	14	M16,P1	M4,M5用		
	SJ0000-06716	〃	9.0	〃	〃	〃	〃	M6用		
	SJ0000-06718	〃	11.5	〃	〃	〃	〃	M8用		
	SJ0000-06710	32	14	〃	27	15	M20,P1	M10用		
	SJ0000-06712	〃	16	〃	〃	〃	〃	M12用		
<p>絶縁ワッシャー</p>	部品番号	φA	φB	φC	D	T	L	備考		
	SJ0001-06715	14	8.2	6.2	14	1	15	M4,M5用		
	SJ0001-06717	〃	9.0	7.0	〃	〃	〃	M6用		
	SJ0001-06718	〃	11.5	9.5	〃	〃	〃	M8用		
	SJ0001-06710	18	14	11.5	15	1.5	16.5	M10用		
	SJ0001-06712	〃	16	13.5	〃	〃	〃	M12用		
<p>ロケットピン</p>	部品番号	φA	φB	φC	φD	G	L	F	E	備考
	SJ0000-06734	12	6	4.8	3.0	3	22	3	14	M4用
	SJ0000-06735	〃	〃	5.8	3.8	4	23	〃	〃	M5用
	SJ0000-06736	〃	6.8	6.3	4.7	5	24	〃	〃	M6用
	SJ0000-06738	〃	9.3	9	6.4	6	25	〃	〃	M8用
	SJ0000-06730	15	11.3	11	8.1	8	30	4.5	15	M10用
SJ0000-06732	〃	13.3	13	9.8	10	32	〃	〃	M12用	

ダイヘンスポット溶接用純正部品

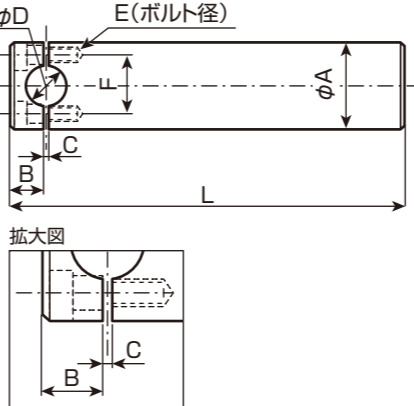
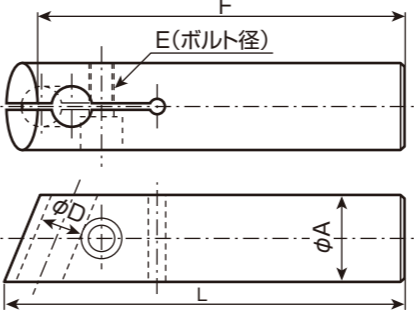
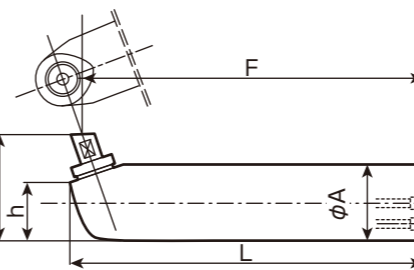
下部電極交換部品

	外形図	寸法					備考					
		部品コード番号	線径	コイル中心径	有効巻数	自由長さ						
スプリング		SJ0016-06745	1	11	3.25	16	M4,5,6,8用					
		SJ0016-06744	1.2	14	3.5	20	M10,12用					
絶縁ブッシュ		部品番号	φA	φB	D	L	備考					
		SJ0016-06747	14.5	12.5	1	14.8	M4,5,6,8用					
		SJ0016-06746	18.5	15.8	1.5	18.2	M10,12用					
下部電極ホルダ		部品番号	φA	φB	φC	D	E	F	H	L	テーパ	備考
		SJ0016-06749	25	11	16	20	23	30	22	58	1/10	M4,5,6,8用(φ16)
		SJ0016-06750	32	10	φ	φ	25	φ	27	62	φ	M10,12用(φ16)
		SJ0018-06709	25	11	18	φ	23	φ	22	58	φ	M4,5,6,8用(φ18)
		SJ0018-06710	32	φ	φ	φ	28	27	60	φ	φ	M10,12用(φ18)

■プロジェクション用上部平電極

	外形図	寸法											備考
		部品番号	φA	φB	φC	D	E	F	H	L	テーパ		
プロジェクション用上部平電極		SJ0012-06571	20	8	12	15	20	30	17	45	1/10		
		SJ0012-06572	22	φ	φ	φ	φ	φ	19	φ	φ		
		SJ0012-06573	25	φ	φ	φ	φ	φ	22	φ	φ		
		SJ0016-06571	20	10	16	20	23	φ	17	φ	φ		
		SJ0016-06572	25	φ	φ	φ	φ	φ	22	φ	φ		
		SJ0016-06574	30	φ	φ	φ	25	40	27	55	φ		
		SJ0018-06572	25	φ	18	φ	23	30	22	45	φ		
		SJ0018-06573	32	φ	φ	φ	φ	φ	29	φ	φ		
		SJ0018-06574	30	φ	φ	φ	25	40	27	55	φ		

■電極ホーン

	外形図	寸法							備考		
		部品番号	φA	L	F	B	C	φD		E	
C A 形		SU0000-05101	40	300	30	18	3	22	M6	SU(H)-7	
		SU0000-05102	φ	400	φ	φ	φ	φ	φ	SU(H)-7 ※	
		SU0000-05103	φ	500	φ	φ	φ	φ	φ	SU(H)-7	
		SU0000-05104	φ	600	φ	φ	φ	φ	φ	SU(H)-7	
		SP1200-05101	45	280	32	φ	φ	φ	φ	M8	AP12(下) ※
		SU1500-05101	50	400	36	23	φ	25	φ	φ	SUH-15(上) ※
		SU1500-05102	φ	φ	φ	φ	φ	φ	φ	φ	SUH-15(下) ※
		SU1500-05103	φ	600	φ	φ	φ	φ	φ	φ	SUH-15(上)
		SU1500-05104	φ	φ	φ	φ	φ	φ	φ	φ	SUH-15(下)
		SJ0060-05101	60	200	40	21	φ	φ	φ	M10	① ※
		SJ0060-05102	φ	250	φ	φ	φ	φ	φ	φ	①
		SJ0060-05103	φ	300	φ	φ	φ	φ	φ	φ	①
		SJ0060-05104	φ	350	φ	φ	φ	φ	φ	φ	AP35-600形(下) ※
		SJ0060-05105	φ	400	φ	φ	φ	φ	φ	φ	600/601形
		SJ0060-05106	φ	450	φ	φ	φ	φ	φ	φ	600/601形
		SJ0060-05107	φ	500	φ	φ	φ	φ	φ	φ	600/601形
		SJ0060-05108	φ	550	φ	φ	φ	φ	φ	φ	600/601形
		SJ0060-05109	φ	600	φ	φ	φ	φ	φ	φ	600/601形
		SJ0070-05101	70	250	48	28	φ	32	M12	φ	610形 ※
		SJ0070-05102	φ	300	φ	φ	φ	φ	φ	φ	610形
SJ0070-05103	φ	350	φ	φ	φ	φ	φ	φ	610形		
SJ0070-05104	φ	400	φ	φ	φ	φ	φ	φ	610形		
SJ0070-05105	φ	450	φ	φ	φ	φ	φ	φ	610形		
①600/601形, AP35-600形(上) ※は標準仕様											
B 形		部品番号	φA	L	F	φD	E	備考			
		SU0000-05201	40	375	357	22	M12	SU(H)-7			
		SP1200-05202	45	270	252	φ	φ	AP12(下)			
		SJ0060-05202	60	260	235	25	M16	①			
		SJ0060-05204	φ	410	385	φ	φ	AP35-600形(下)			
		SJ0070-05202	70	310	280	32	M18	610形			
		SU1500-05201	50	370	350	25	M12	SUH-15(上)			
SU1500-05202	φ	φ	φ	φ	φ	SUH-15(下)					
①600/601形, AP35-600形(上)											
C 形		部品番号	φA	L	F	H	h	備考			
		SU0000-05302	40	280	278	71	30	SU(H)-7			
		SU0000-05301	φ	380	378	φ	φ	SU(H)-7			
		SP1200-05301	45	265	263	74	32	AP12			
		SU1500-05301	50	380	378	86	38	SUH-15			
		SJ0060-05301	60	250	244	88	45	600/601形			
		SJ0060-05304	φ	350	344	φ	φ	AP35-600形			
		R10050T00	φ	600	594	φ	φ	600/601形			
		SJ0070-05301	70	280	261	98	55	610形			
		・チップアダプタ及びRA形電極チップ付									