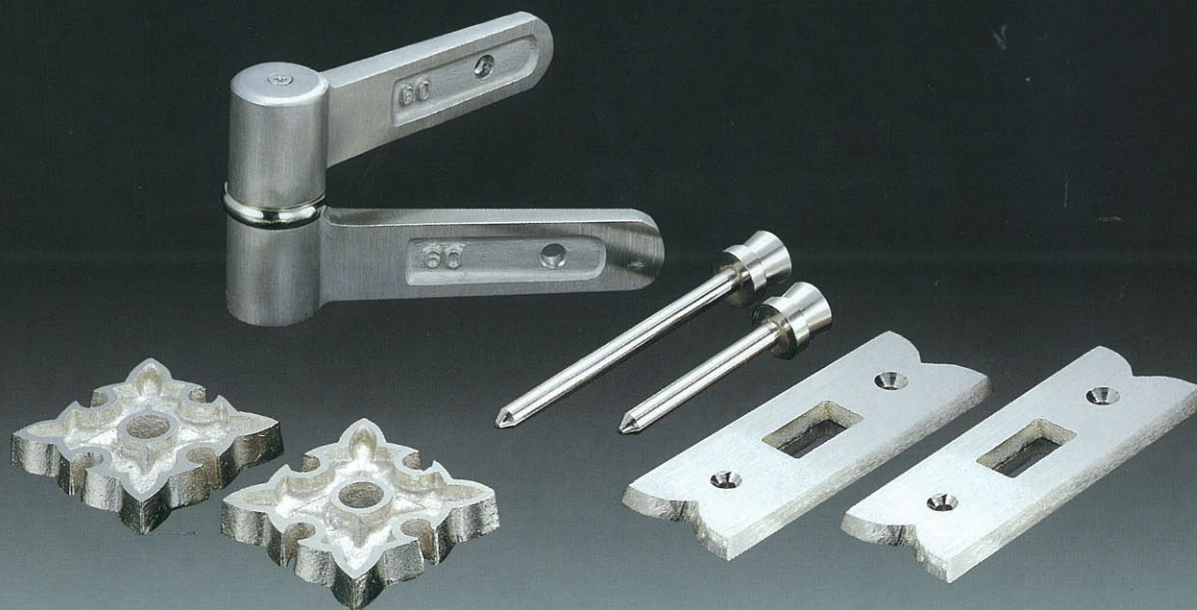


# ステンレスSUS・304の輝きをいつまでも

ステンレスSUS・304 座付DX貫抜・通し・受け (ヘアライン仕上げ)



ステンレスSUS・304 堀込門錠 (ヘアライン仕上)



(埋込タイプは別注製作致します。)

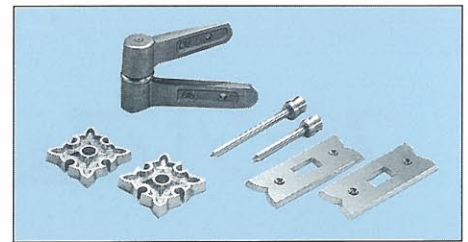
ステンレスの輝きすぐれた堅牢性

**イト** 飾座付門金具



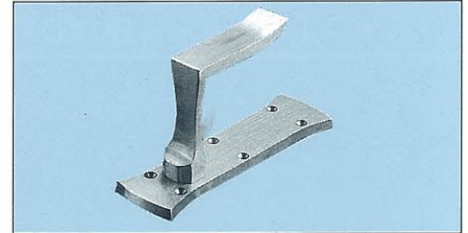
## ステンレスSUS・304 堀込門鉗

#1330	ステンレスヘアライン仕上	堀込門鉗	60 $\%$ m
#1340	ステンレスヘアライン仕上	堀込門鉗	75 $\%$ m
#1350	ステンレスヘアライン仕上	堀込門鉗	90 $\%$ m
#1360	ステンレスヘアライン仕上	堀込門鉗	105 $\%$ m
#1370	ステンレスヘアライン仕上	堀込門鉗	120 $\%$ m



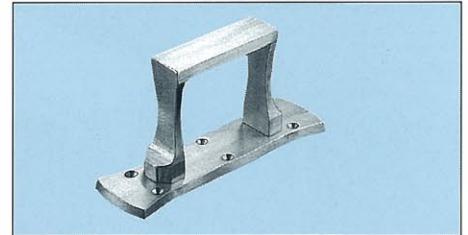
## ステンレスSUS・304 座付DX貫抜受け

#1151	ステンレスヘアライン仕上	座付DX貫抜受け	45 $\%$ 受け
#1152	ステンレスヘアライン仕上	座付DX貫抜受け	60 $\%$ 受け
#1153	ステンレスヘアライン仕上	座付DX貫抜受け	75 $\%$ 受け
#1154	ステンレスヘアライン仕上	座付DX貫抜受け	90 $\%$ 受け

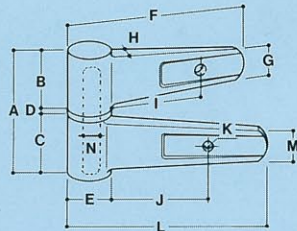
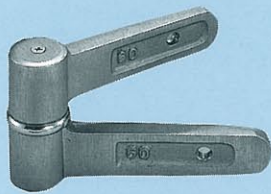


## ステンレスSUS・304 座付DX貫抜通し

#1155	ステンレスヘアライン仕上	座付DX貫抜通し	45 $\%$ 通し
#1156	ステンレスヘアライン仕上	座付DX貫抜通し	60 $\%$ 通し
#1157	ステンレスヘアライン仕上	座付DX貫抜通し	75 $\%$ 通し
#1158	ステンレスヘアライン仕上	座付DX貫抜通し	90 $\%$ 通し



## ステンレスSUS・304 堀込門鉗

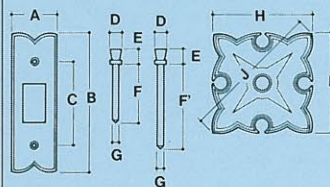
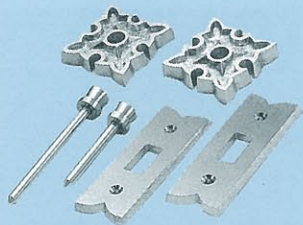


ステンレス製 堀込門鉗 寸法表

(単位 $\%$ m)

品番	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
#1330	60	29	29	5	25	101	20	10	50	56	6.8	111	20	12.7
#1340	75	36	36	5	30	115	22	15	55	67	6.8	130	22	16
#1350	90	43	43	5	31	120	30	15	57	67	6.8	141	30	16
#1360	105	50	50	5	40	165	32	20	75	90	6.8	185	32	20
#1370	120	56	56	8	50	195	38	24	90	105	10	220	38	22

埋込タイプは別注製作致します。

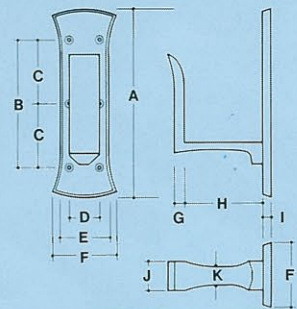
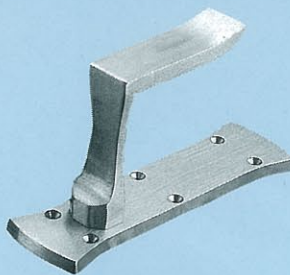


ステンレス製 飾座止メ金具 寸法表

(単位 $\%$ m)

サイズ	A	B	C	D	E	F	F'	G	H	I	J
60 $\%$ 用	31	90	56	11	14	46	65	6	40	40	58
75 $\%$ 用	31	102	66	11	14	46	65	6	40	40	58
90 $\%$ 用	31	141	101	14	15	51	80	6	50	50	71
105 $\%$ 用	45	180	108	14	15	51	100	6	50	50	71
120 $\%$ 用	62	180	108	21	22	80	120	9	71	71	100

## ステンレスSUS・304 座付DX貫抜受け

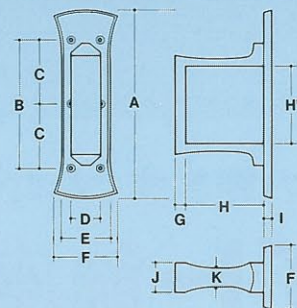
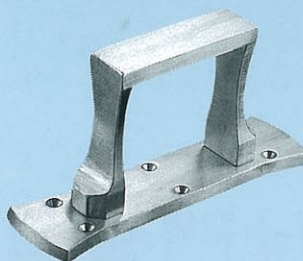


ステンレス製 座付DX貫抜受け 寸法表

(単位 $\%$ m)

品番	サイズ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
#1151	45 $\%$ 受け	127	90	45	20	30	40	6	46	6	20	14
#1152	60 $\%$ 受け	144	104	52	23	35	45	8	61	6	23	15.5
#1153	75 $\%$ 受け	180	125	62.5	26	37.5	50	8	76	8	25	17
#1154	90 $\%$ 受け	215	145	72.5	28	40	55	10	91	8	27	18.5

## ステンレスSUS・304 座付DX貫抜通し



ステンレス製 座付DX貫抜通し 寸法表

(単位 $\%$ m)

品番	サイズ	A	B	C	D	E	F	G	HH'	I	J	K
#1155	45 $\%$ 通し	127	90	45	20	30	40	6	46	6	20	14
#1156	60 $\%$ 通し	144	104	52	23	35	45	8	61	6	23	15.5
#1157	75 $\%$ 通し	180	125	62.5	26	37.5	50	8	76	8	25	17
#1158	90 $\%$ 通し	215	145	72.5	28	40	55	10	91	8	27	18.5