フィック 操作スイッチ EF-10 (E10F用)  コード (654N 材質	電 (	適合減速機:EF10型、自動遮電流值:10A、定格電圧:DC24  661N  適合減速機:E18F型、自動遮断	コード 材 質 寸 法 表面処理 仕 様 (E18F コード	# EF-10	クイック 操作スイッ					
材質   寸 法表面処理   位 様 適合減速機:EF10型、自動遮断流値:10A、定格電圧:DC24/	電 (	適合減速機:EF10型、自動遮電流值:10A、定格電圧:DC24  661N  適合減速機:E18F型、自動遮断	材 質 寸 法 表面処理 仕 様 (E18F コード		SIA BUD					
寸 法表面処理   寸 法表面处理   寸 法	電 (	電流値:10A、定格電圧:DC24	寸 法 表面処理 仕 様 (E18F コード		SET A RIGHT					
表面処理	電 (	電流値:10A、定格電圧:DC24	表面処理 仕 様 (E18F コード		Sect & A-LEST					
	電 (	電流値:10A、定格電圧:DC24	仕 様 (E18F コード		TO THE DESCRIPTION OF THE PARTY					
1	電 (	電流値:10A、定格電圧:DC24	(E18F ⊐ – ド							
対 質   寸 法   適合減速機:E18F型、自動遮断:流値:13.5A、定格電圧:DC24V	(電	適合減速機:E18F型、自動遮断								
対 質   寸 法   適合減速機:E18F型、自動遮断:流値:13.5A、定格電圧:DC24V	(電	適合減速機:E18F型、自動遮断		チ EF-18	クイック 操作スイッ					
1	(電		材質							
表面処理	(電		117 F	回数器回	B. IN					
	(電		寸 法							
	(電		表面処理							
コード 656 材質  寸法 表面処理  仕様 適合減速機:903型、自動遮断 流値:18.5A、定格電圧:DC24)  クイック 操作スイッチ EF-25 (E25F用)  コード 662N 材質  寸法 表面処理  仕様 適合減速機:F25F型、自動遮電流値:16A、定格電圧:DC24)  クイック 操作スイッチ EF-42N (E42FN用) コード 666N 材質 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	電V		仕 様							
対 接   寸 法	電V	用)	3 (903	チ EF-90	クイック 操作スイッチ EI					
寸 法表面処理   位 様 適合減速機:903型、自動遮断流値:18.5A、定格電圧:DC24	電V	656	コード							
表面処理	電 V		材質							
	電 V		寸 法		Sill a star					
	電 V		表面処理							
クイック 操作スイッチ EF-25 (E25F用)         コード 662N         材質         寸法         表面処理         仕様 電流値:16A、定格電圧:DC24         クイック 操作スイッチ EF-42N (E42FN用)         コード 666N         材質         寸法         表面処理         は 適合減速機:E42FN型、自動遮         適合減速機:E42FN型、自動遮		適合減速機:903型、自動遮断 流值:18.5△、定格電圧:DC24	仕 様		Nu.					
対 質   寸 法		II)	(F25F	チ FF-25	クイック 操作スイッ					
寸 法表面処理   (仕 様 適合減速機:E25F型、自動進電流値:16A、定格電圧:DC24*	$\dashv$	662N	コード	<i>,</i>	) I ) JAIP I					
表面処理				(a) 22.5 (b)	20 A 1007 MAIN 1					
仕様     適合減速機:E25F型、自動遮電流値:16A、定格電圧:DC24       クイック 操作スイッチ EF-42N (E42FN用)       コード 666N       材質       寸法       表面処理       44 様     適合減速機:E42FN型、自動遮	$\Box$		寸 法							
仕様     適合減速機:E25F型、自動遮電流値:16A、定格電圧:DC24       クイック 操作スイッチ EF-42N (E42FN用)       コード 666N       材質       寸法       表面処理       44 様     適合減速機:E42FN型、自動遮	$\dashv$		表面処理							
	断	適合減速機:E25F型、自動遮		EIO SIN						
材質   寸 法   表面処理	·V	電流値:16A、定格電圧:DC24	IL 18	<b>₹ 55 40</b>	<b>トノ…トロルフノ</b> …					
材質   寸 法   表面処理		FN用)	N (E42	ナ EF-42	クイック 採作人1ッ					
寸 法表面処理	$\dashv$	00011	-		SEE A SECOND PROCESSION OF THE SECOND PROCESSI					
表面処理	ᅦ									
44	4									
	lkf.									
クイック 操作スイッチ EF-62N (E62FN用)			仕 様 							
		FN用)	N (E62	チ EF-62	クイック 操作スイッ					
□ - F 660N	$\dashv$	660N			_					
回激的	$\dashv$									
寸 法					A BOLET & ROLLT					
表面処理	. 100	* A >4>+1% = C O = 1 = 1	表面処理		COST V B CARRETT PASS					
<b>仕 様</b> 適合減速機:E62FN型、自動遮 電流値:20.5A、定格電圧:D024	断 V	週台減速機:E62FN型、自動過電流值:20.5A、定格電圧:DC24	仕 様							
クイック 操作スイッチ EF-100			0	チ EF-10	クイック 操作スイッ					
□ - ド 2060100	_	2060100			5F-1002 13 - 3712.7 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 -					
<b>日</b>   日本帝国	$\dashv$									
寸法	_		寸 法							
表面処理	耳		表面処理	回經濟						
仕 様   遠合減速度100F型。自動車所電流値マイコン制御 (日 4 4 4 3 9 8 1 2 7 4 2 4 A 3 9 8 1 2 7 4 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 9 8 2 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 4 A 3 8 A 3 8 4 A 3 8 A 3 8 A 3 8 4 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A 3 8 A			仕 様							
クイック 操作スイッチ EF-1MSI-L (G-95N用)		-95N用)	ISI-L (G	チ EF-1N	クイック 操作スイッ					
コード 670BSI	$\neg$	670BSI	コード							
■整御 材質	_		材質							
寸 法			寸 法		Res-man					
表面処理			表面処理							
仕 様 適合減速機(3-95N型(ゲートロック用) 自動遮断電流値6.5A、定格電圧0C24			仕 様							
クイック モーター RS-755VC-4045 (E10F・G-95N用)			-4045	S-755VC	クイック モーター R					
□ - F 677		F10F·G-95NEL								
材質		E10F·G-95N用)	コード		A B E					
1 法		E10F·G-95N用)								
		E10F·G-95N用)	材質							
// # 適合減速機:E10F型·		E10F·G-95N用)	材     質       寸     法							
1   1   G-95N型(ゲートロック用)	4V	E10F·G-95N用) 677 適合減速機:E10F型·	材質							

クイック モーター SSM-73TM (:	ゴムシール・シー	ルワッシャー・キ	ャップスクリュー付) (E18F用)
		コード	676
		材 質	
		寸 法	
		表面処理	
V. W		仕 様	適合減速機:E18F型、ゴムシール・ シールワッシャー・キャップスクリュー付
クイック モーター M	IQ-30Z (	903·E	25F·E42FN用)
		コード	641
		材 質	
		寸 法	
		表面処理	
		仕 様	適合減速機:903型·E25F型· E42FN型
クイック モーター M	1420E1	(E62FN	N·E100F用)
		コード	65401
		材 質	
		寸 法	
		表面処理	
		仕 様	適合減速機:E62FN型· E100F型

## 扉蝶番

ステンレス上開き蝶番 B533 R							
		コード	4201333R				
	EW SE	材 質	ステンレスSUS304				
		寸 法	幅:80×長さ(軸より):95mm、 板厚:3mm、重量:0.29kg				
		表面処理	バフ仕上				
		仕 様	右用				
ステンレス上開き蝶番 B533 L							
		コード	4201333L				
	E 9.0E	材 質	ステンレスSUS304				
		寸 法	幅:80×長さ(軸より):95mm、 板厚:3mm、重量:0.29kg				
	回转要	表面処理	バフ仕上				
		仕 様	左用				
ステンレス下開き蝶番 B532 R							
		コード	4201332R				
	raiscental	材 質	ステンレスSUS304				
		寸 法	幅:80×長さ(軸より):120mm、 板厚:3mm、重量:0.34kg				
		表面処理	バフ仕上				
			仕 様	右用			
ステンレス下開き蝶	番 B532	L					
100		コード	4201332L				
	image (mi	材質	ステンレスSUS304				
		寸 法	幅:80×長さ(軸より):120mm、 板厚:3mm、重量:0.34kg				
		表面処理	バフ仕上				
		仕 様	左用				
ステンレス180度も	ナイド蝶番	SS20型	R				
		コード	4207511				
	INISPERI	材質	ステンレスSUS304				
		寸 法	板厚:4.0mm、ピン径: $\phi$ 8.0、 重量:0.70kg				
		表面処理	#400研磨(おもて面のみ)				
		仕 様	右用				