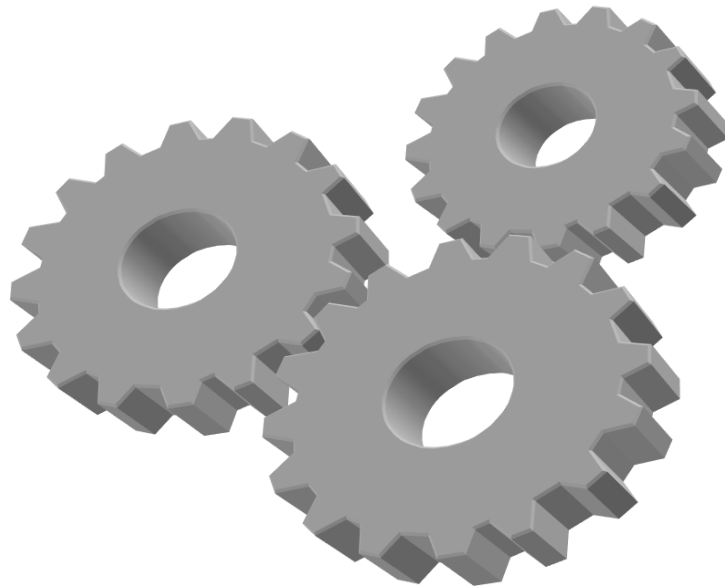


CASTING C377G

Parts List

Ver : 2.08



株式会社 小寺電子製作所

【ご注意】

部品の交換や整備は、機械の取り扱いに十分な知識をお持ちの方が実施してください。
お客様ご自身で行われた作業に起因する不具合や損害について、当社は責任を負いかねます。
また、交換作業の不備によって発生したと思われるトラブルには対応いたしかねます。

CASTING

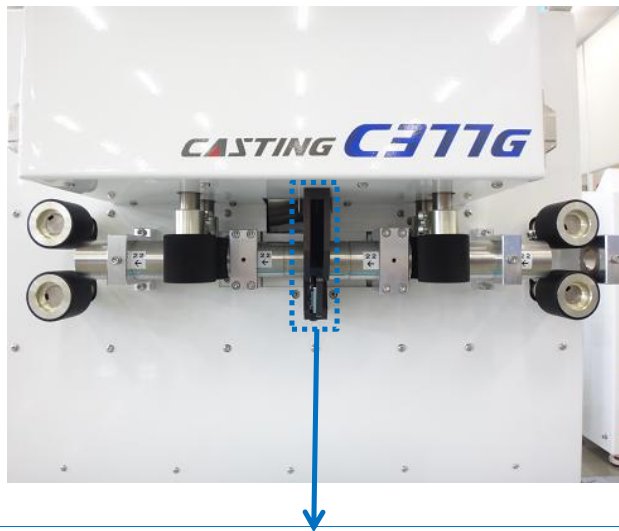
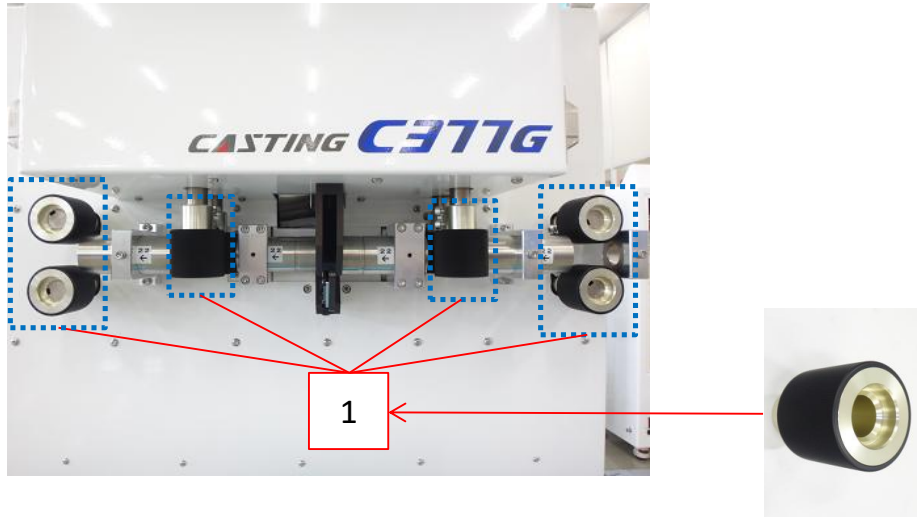
C377G



No.	品名	注文番号	備考			
	C377G					

標準装備 (本体価格に含まれる。)	ガイドパイプ	1SET (サイズ指定)
	入口ガイド	1 (設定サイズより指定)
	ローラー	1SET (標準 アヤマ 荒) 本体出荷時のみ変更可 (交換時、差額±)
	刃	1SET (標準 V刃) 本体出荷時のみ交換可 (交換時、差額±)

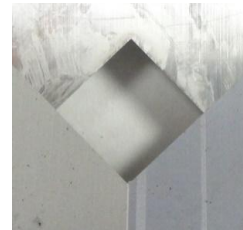
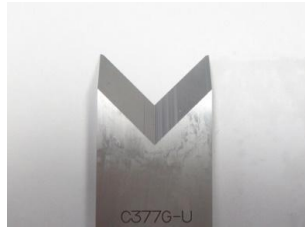
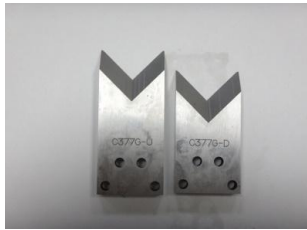
C377G (1)



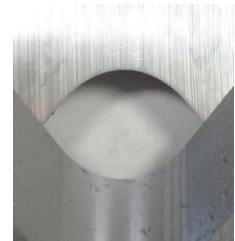
C377G (2)

2 刃形状詳

V刃



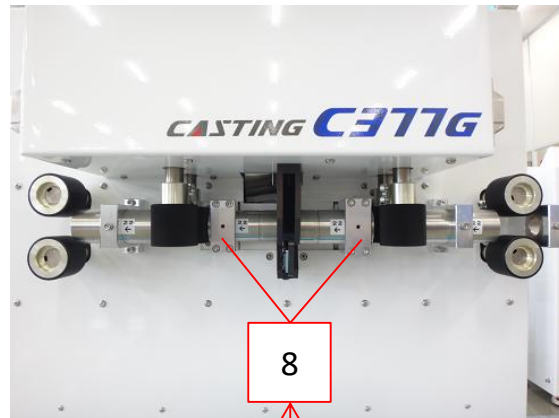
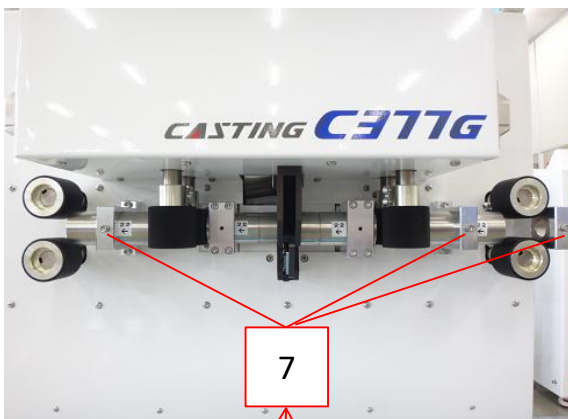
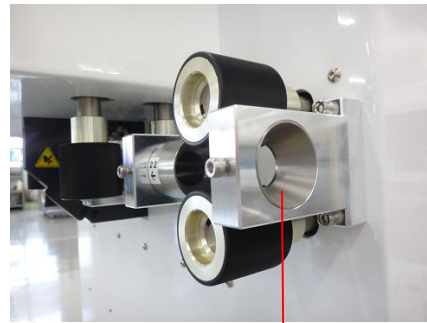
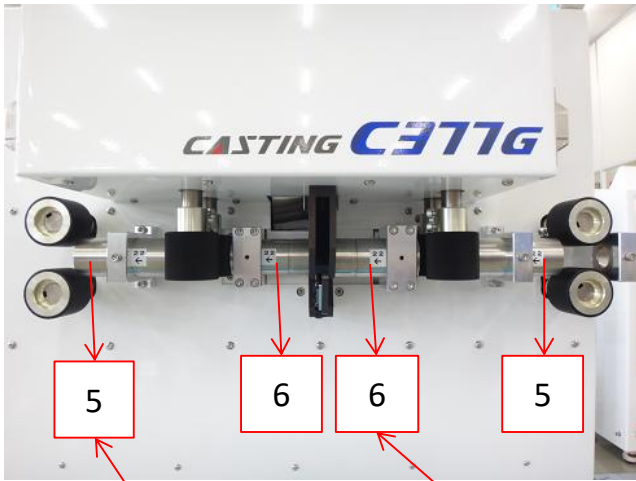
VR刃



丸刃

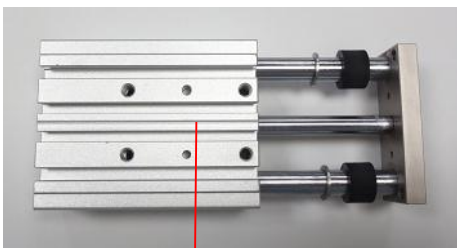
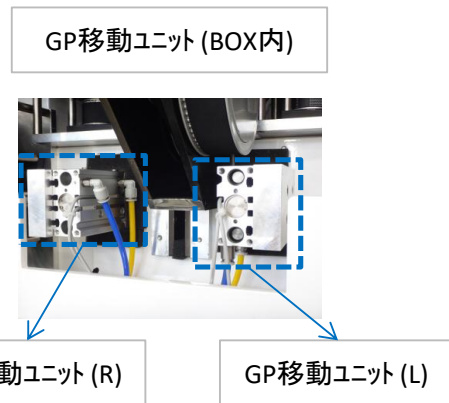
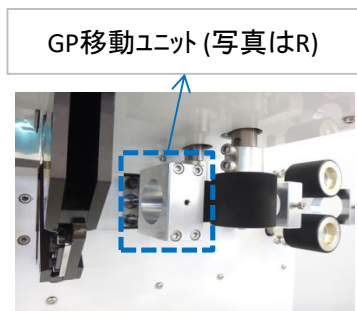
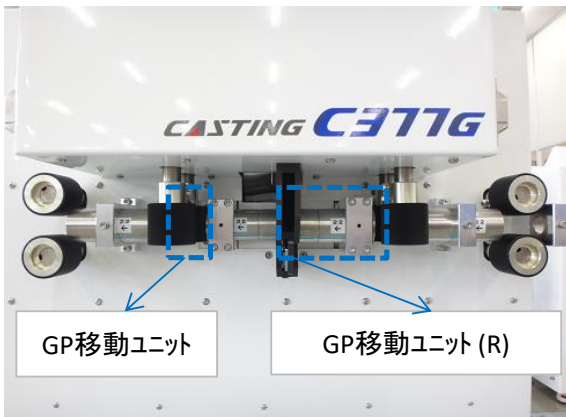


C377G (3)



No.	品名	注文番号	備考			
1	ローラー (アヤマ・荒)	0J-001-A0				
	ローラー (アヤマ・細)	0J-001-C0				
	ローラー (ウレタン)	0J-001-B0				
※標準は、V刃で対応します。(VR刃・丸刃は、加工困難な場合のみ作製します。キャンセル不可)						
2	刃 (V刃)	0J-002-A0	C377G-D,U			
	刃 (VR刃)	※VR刃開き角度指定を廃止				
		0J-002-VRxx	C377G-VRxx	0J-002-VRxx xxには、電線の芯線半径値(直径で整数のみ) (例) 0J-002-VR7 VR刃半径7(φ14)		
	刃 (丸刃)	C377G-Rxx				
0J-002-Rxx		0J-002-Rxx xxには、丸刃の半径値(直径で整数のみ) (例) 0J-002-R7 丸刃半径7(φ14)				
3u	ヤトイ(上)	0J-003U-00				
3d	ヤトイ(下)	0J-003D-00				
※ガイドセット-a No.4入口ガイド限定の為、廃止						
a	ガイドセット-a	0J-00A-xx	(Max φ22)			
	(No.4×1ヶ・No.5×2ヶ・No.6×2ヶのセット品) 0J-00A-xx xxには、電線サイズ(パイプ径)記入 電線サイズに合わせる。					
b	ガイドセット-b	0J-00B-xx	(Max φ22)			
	(No.5×2ヶ・No.6×2ヶのセット品) 0J-00B-xx xxには、電線サイズ(パイプ径)記入 電線サイズに合わせる。					
4	入口ガイド(φ13)	0J-004-13				
	入口ガイド(φ15)	0J-004-15				
	入口ガイド(φ17)	0J-004-17				
	入口ガイド(φ22)	0J-004-22				
5	中間ガイドパイプ	0J-005-xx	(Max φ22)(2ヶ/台)			
	0J-005-xx xxには、電線サイズ(パイプ径)記入 電線サイズに合わせる。					
6	移動ガイドパイプ	0J-006-xx	(Max φ22)(2ヶ/台)			
	0J-006-xx xxには、電線サイズ(パイプ径)記入 電線サイズに合わせる。					
7	中間ガイドパイプホルダー	0J-007-00	(3ヶ/台)			
8	移動ガイドパイプホルダー	0J-008-00	(2ヶ/台)			

C377G (4)

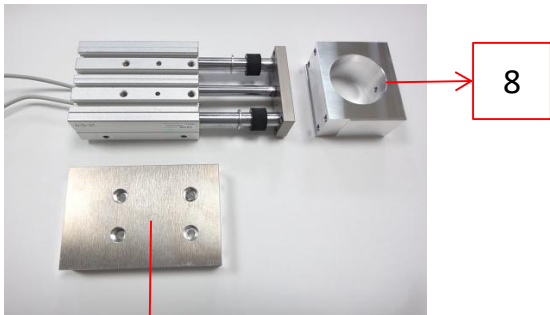


9



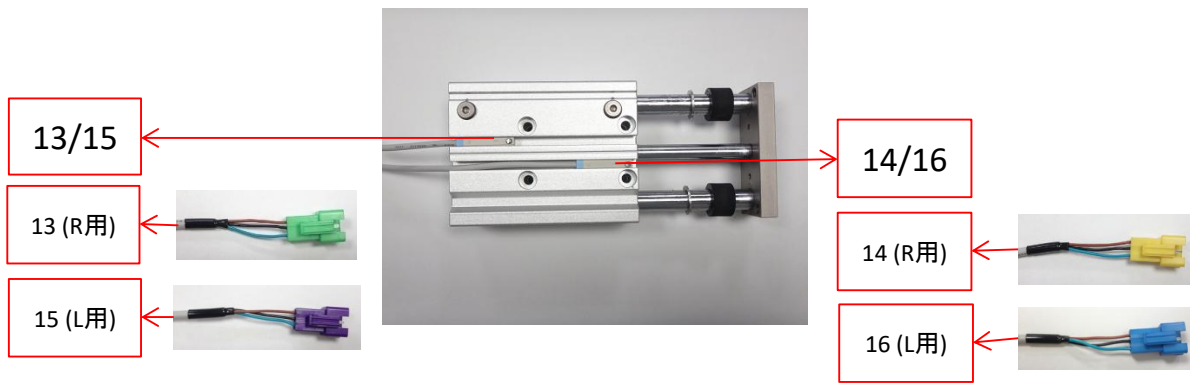
10×2ヶ

11×2ヶ



8

12



GP移動ユニット (R)



1

GP移動ユニット (L) 部



18

※ エアーシリンダーとワンタッチ継手の取付について

GP移動ユニット (R) 部分とGP移動ユニット (L) 部分の違いは、ワンタッチ継手の違いです。
No.9のエアーシリンダーは、共通で使用できますが、
ワンタッチ継手の取付については下記を参照して下さい。

GP移動ユニット (R) 部分に使用する場合

9



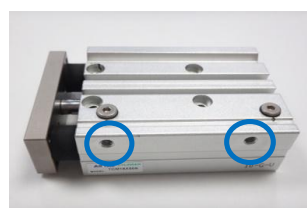
○印のネジを外



外した箇所にNo.17
外したネジを使用し○印にメウ

GP移動ユニット (L) 部分に使用する場合

9

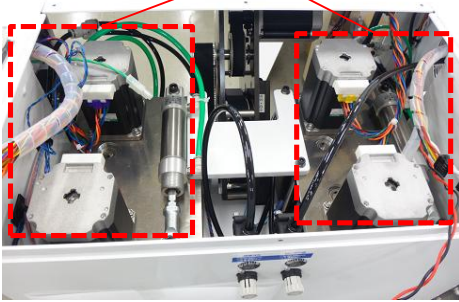


○印にNo.18

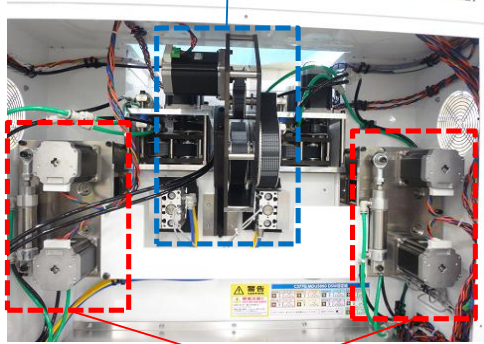


C377G (6)

A ローラーユニット (上面より)

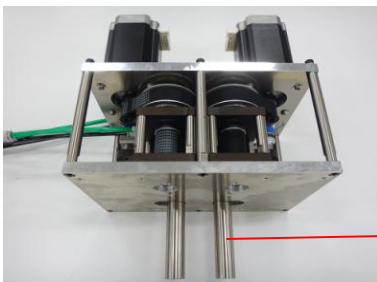
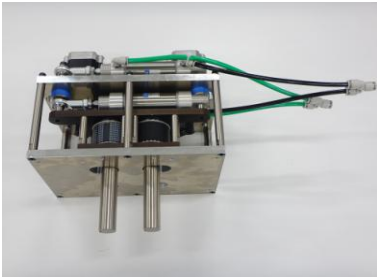


B カッターユニット

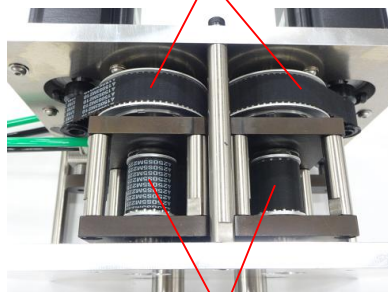


A ローラーユニット (裏面より)

A ローラーユニット



22



21

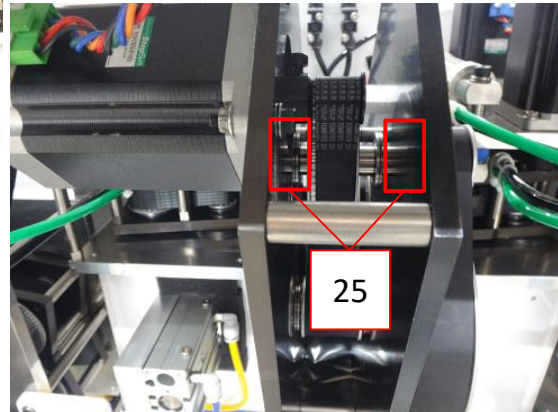
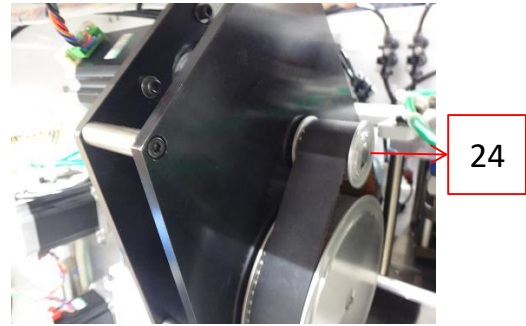
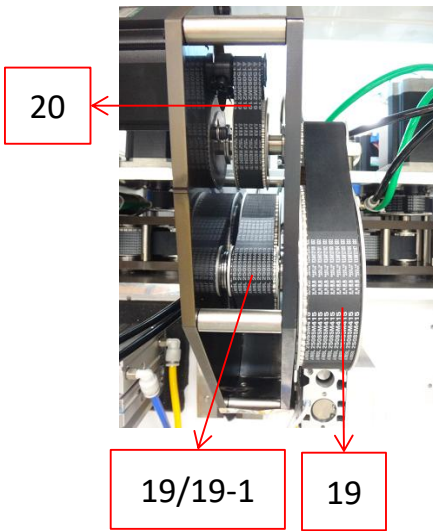
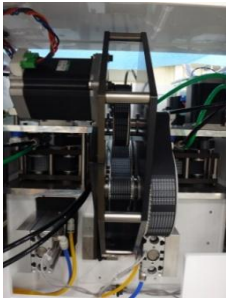
27

23

26

C377G (7)

B カッターユニット

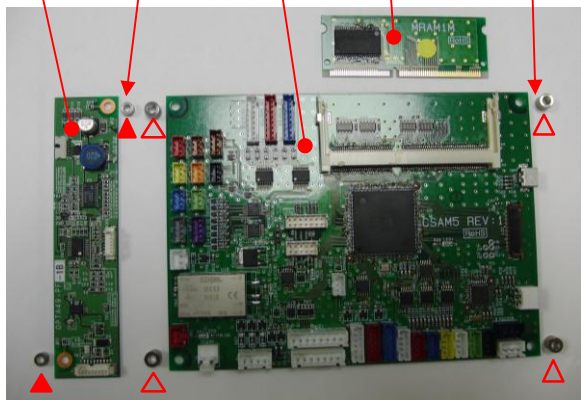


No.	品名	注文番号	備考			
9	エアシリンダー	0J-009-00	No.10・11 含む (2ヶ/台)			
	(ワンタッチ継手の付け方でL/R使用できます。)					
10	ワッシャー 10*14 t1.0	0J-010-00	(4ヶ/台)			
11	ゴムワッシャー	0J-011-00	(4ヶ/台)			
12	エアシリンダー取付金具	0J-012-00	(2ヶ/台)			
13	センサー R/C	0J-013-00	ハーネス加工 (コネクタ 緑)			
14	センサー R/O	0J-014-00	ハーネス加工 (コネクタ 黄)			
15	センサー L/C	0J-015-00	ハーネス加工 (コネクタ 紫)			
16	センサー L/O	0J-016-00	ハーネス加工 (コネクタ 青)			
17	ワンタッチ継手 (エルボー)					
18	ワンタッチ継手 (ストレート)					
19	タイミングベルト	0J-017-00	(2ヶ/1ユニット) → (1ヶ/1ユニット)			
	※旧タイプは、左右同じタイミングベルトでしたが、写真左側のみ変更になりました。(そのまま代用できます。)					
19-1	タイミングベルト	0J-017-01	B270S5M415			
	※現在左側のベルトに19(250タイプ)をご使用の場合も次回交換時は19-1(270タイプ)をご使用ください。					
20	タイミングベルト	0J-018-00				
21	タイミングベルト	0J-019-00	(2ヶ/1ユニット)			
22	タイミングベルト	0J-020-00	(2ヶ/1ユニット)			
23	エアシリンダー	0J-021-00	(2ヶ/1ユニット)			
24	シャフト	0J-023-00				
25	ヘアリング	KZ-00-069				
26	ローラーユニット回転シャフト	0J-030-00	Φ10			
27	ローラーユニット回転シャフト	0J-031-00	Φ20			

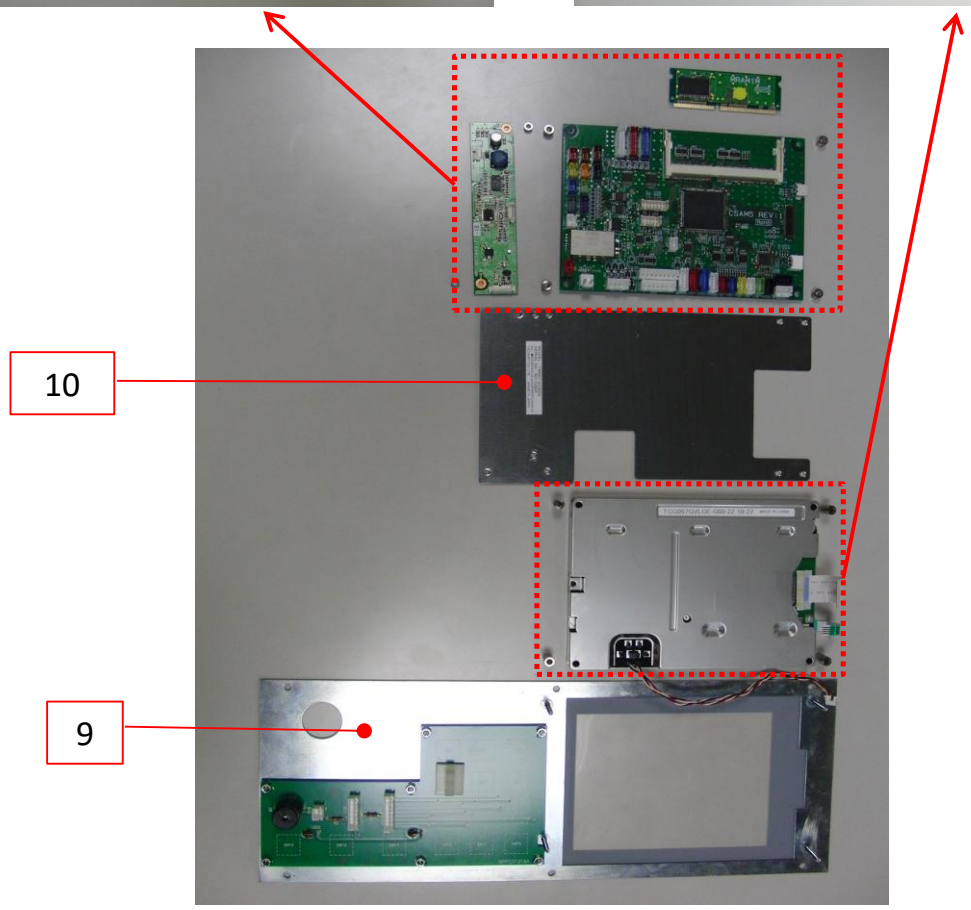
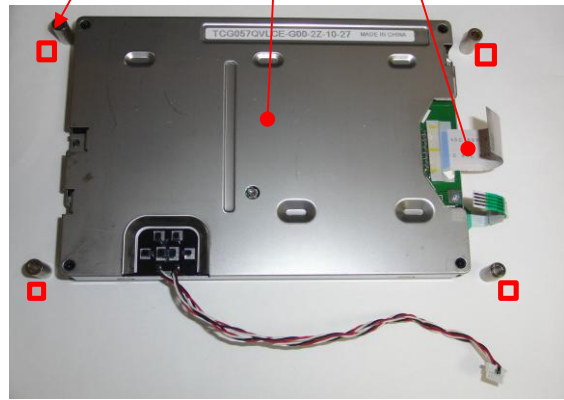
C377G (8)



- 3
- 4 ▲ 2ヶ
- 5
- 1 2
- 6 ▲ 4ヶ

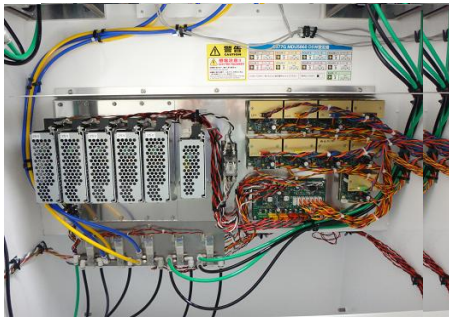


- 7 □ 4ヶ
- 8
- 11

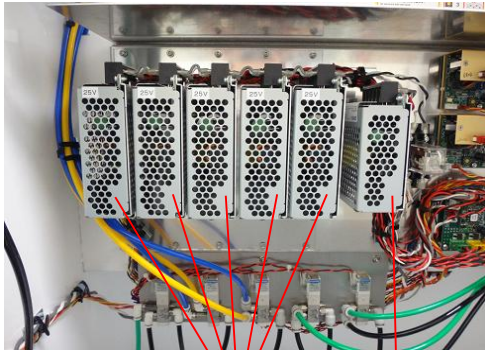


No.	品名	注文番号	備考			
A	操作パネルASSY (P/SW付) (総組立)	KZ-0M-C377G-A	CASM5仕様 (プログラム書込み必要) (現在のプログラムNo.を ご連絡下さい。)			
1	操作パネルASSY (P/SW無)	KZ-0M-C377G-2	CASM5仕様 (2は除く・液晶・基板類付) (プログラム書込み必要) (現在のプログラムNo.を ご連絡下さい。)			
2	パワースイッチ	KZ-03-100				
3	基板 (OPTA49-PF-1B)	KZ-0Z-002				
4	スペーサー	KZ-04-011	(2ヶ/台)			
5	基板 (CASM5)	CB-CASM5-C377G	(プログラム書込み必要) (現在のプログラムNo.を ご連絡下さい。)			
6	スペーサー	KZ-04-009	(4ヶ/台)			
7	スペーサー	KZ-04-010	(4ヶ/台)			
8	液晶 (タッチパネル付)	KZ-03-011				
9	メンブレンパネル	KZ-0M-000	(SW基板付)			
10	基板取付板	0A-016-00				
11	FFC	KZ-03-012				
12	基板 (MRAM1M)	CB-MRAM1M				

C377G (9)

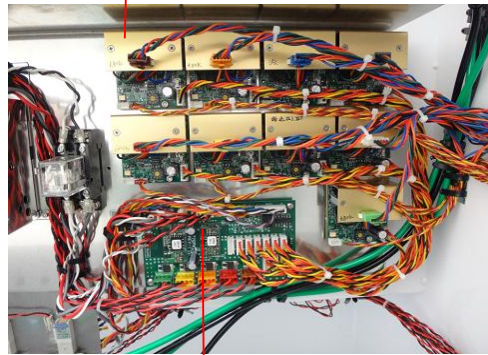


3 × 9ヶ

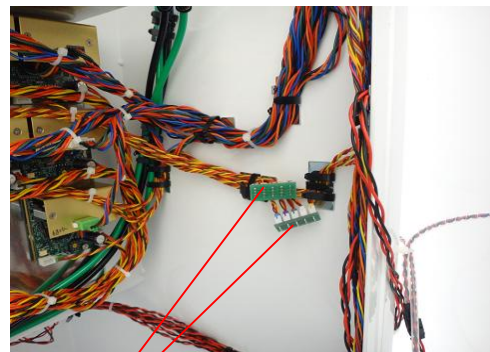


1

2



4



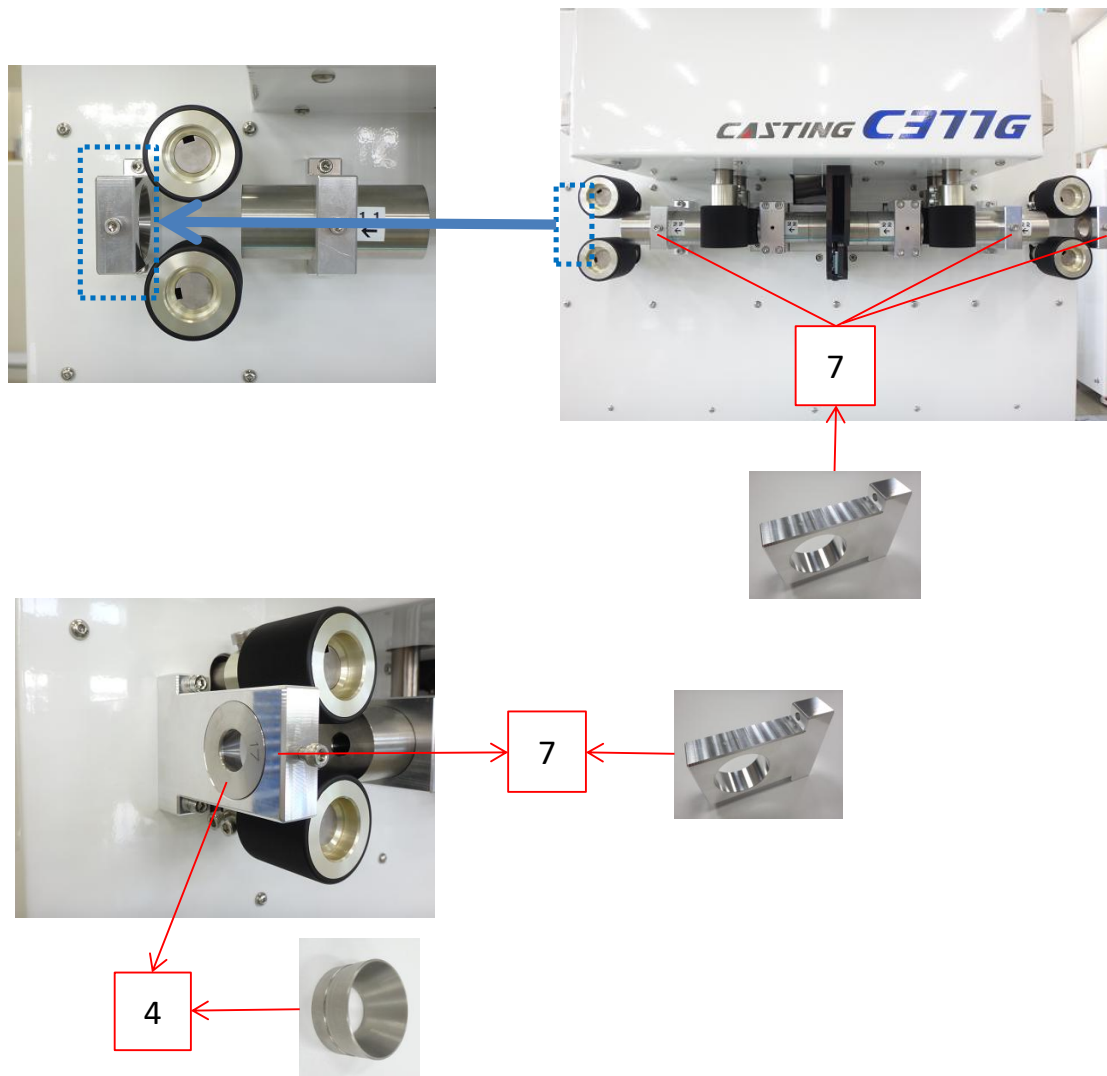
5



No.	品名	注文番号	備考			
1	スイッチングレギュレーター	0J-022-00	(※ 設定必要) (5ヶ/台)			
2	スイッチングレギュレーター	MGB-019				
3	基板 (MDU5860)	CB-MDU5860	(9ヶ/台)	D/SWの設定で共用できます。(設定については、別途ご連絡下さい。)		
4	基板 (C377gpw)	CB-C377gpw				
5	基板 (Clkoph5)	CB-Clkoph5				

C377G (OPT)

※ No.7のガイドホルダーを排出側に追加で取付ける事も可能です。



No.	品名	注文番号	備考			
4	入口ガイド (φ13)	0J-004-13				
	入口ガイド (φ15)	0J-004-15				
	入口ガイド (φ17)	0J-004-17				
	入口ガイド (φ22)	0J-004-22				
7	中間ガイドパイプホルダー	0J-007-00	(3ヶ/台)			