WORKING DIRECTION								
Biểu mẫu số:000-5-Fo-0308 Ver : 03				Trang:1/1	Ngày hiệu lực: Theo EIC			
Bộ phận ban hành PRE1			Sõ	ố đăng ký WD:	000-4-WD-343	0	WD Ver: 02	
Chuyền sản xuất/Nhóm: FA								
Thời gian	Từ ngà	y: 23-Oct-2024		Bộ phận nhận: PRE1,QAE, PLN, PRD			Số bản: theo	
hiệu lực:	Đến N	gày: 23-Jan-2025						EICC
Soạn thảo: LuongTQ			Kiểm Tra: TyBH Phê duyệt: F		Phê duyệt: P	huocNB		
Ngày: 23-Oct-2024			Ngày:Via DMS Ngày:Via D		MS			

Hướng dẫn lắp ráp sản phẩm kết hợp Lower Body IM và Upper Body A-B

Tài liệu tham khảo: EN-01107(2)

1. Mục đích

WD hướng dẫn làm mẫu sản phẩm lắp ráp kết hợp Lower Body IM & Upper Body A- B . Với loại Lower Body IM và Upper Body A-B theo yêu cầu của khách hàng như WD EN-01107(2).

2. Phạm vi áp dụng

Thực hiện sản xuất theo yêu cầu với các sản phẩm được đề cập theo bảng 1.

Bảng 1. Thông tin sản phẩm áp dụng:

	Item	Tên sản phẩm	Ngày input	Ngày ship	Số lượng	Spec
A	ASA0249	FAST-SC-SMAU-60C	21-Oct	25-Oct	72	EN-01107(2)
A	ASA0250	FAST-SC-SMAU-60-C (WH POTICON)	21-Oct	25-Oct	24	EN-01107(2)

3. Nội dung

Thực hiện lắp ráp sản phẩm theo thông tin từ bảng 2, bảng 3 và bảng 4:

Bảng 2 : Bảng kết hợp mã sản phẩm theo từng mã vật tư :

Item	Tên sản phẩm	Upper body A	Upper body B	Lower body IM	C Sleeve
ASA0249	FAST-SC-SMAU-60C	CAN1826	CAN1827	CNE0476	MCN0272
ASA0250	FAST-SC-SMAU-60-C (WH POTICON)	CAN1828	CAN1829	CNF0476	1110110272

Bảng 3 : Bảng kết hợp Lower Body IM + Upper Body A-B theo từng lot vật tư

		Upper Body								er Boo	dy-CNF	0476		
	Upper A				Upper B	ТВD	ТВD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	
	FOV										-			
	Code	Cav#	Lot	FOV Code	Cav#	Lot	#1	#J	#K	#L	#M.	#N.	#O.	#P.
		#29	240618000238#1		#29	240521000149#1					G13			
	CAN1826	#30	240618000238#2	CAN1827	#30	240521000149#2								
AFL	CANTOZO	#31	2 40618000238#3	CANTOZI	#31	240521000149#3	G9							
MOLD		#32	240618000238#4		#32	240521000149#4					G13-1	G14		
ASA0249		#33	240618000239#1		#33	240521000150#12								
	CAN1826	#34	240618000239#2	CAN1827	#34	240521000150#22		G10						
	CANTOZO	#35	240618000239#3	CAN 1027	#35	240521000150#32							G15	
		#36	240618000239#4		#36	240521000150#42								
		#E	240521000147#12		#A	240521000148#12								
FOV		#E	241012YWA002		#A	241014YWA029			G11					
MOLD	CAN1828	#F	240521000147#22	CAN1829	#B	240521000148#22								G16
ASA0250		#G	240521000147#32		#C	240521000148#32								
		#H	240521000147#42		#D	240521000148#42				G12				

Trong đó: G9→G16 là kí hiệu nhóm gồm 12 pcs sau khi được kết hợp

Bảng 4: Bảng sắp xếp các ID theo từng nhóm kết hợp

Code	Group	ID(9pcs)	ID(3pcs)
	G9	387796	387814
	G10	387797	387815
	G13	387798(3pcs)	-
ASA0249	G13-1	387798(6pcs)	387816
	G14	387799	387817
	G15	387800	387818
	-	-	-
	G11	387801	387823
ASA0250	G12	387802	387824
	G16	387803	387825

^{*}Các bộ phận liên quan vui lòng hỗ trợ như sau:

a.PRD:

- Sản xuất theo yêu cầu của WD
- Sản xuất đúng theo ECS của sản phẩm
- Check đuôi fiber tại 4 dấu mark bằng Microscope SZ61 và so sánh cảm nhận khi thao tác với body hiện tại và thông tin kĩ sư kết quả.
- Tại công đoạn body, vệ sinh tool trước khi đóng, sau khi đóng xong thì thông tin kỹ sư chụp hình để đánh giá burr. Trước khi đóng phải thông tin kỹ sư test máy body tự động cũ.
- Dán nhãn và đóng gói theo phụ lục 1

b.PRE:

- Tạo code mới theo WD
- Ban hành WD hướng dẫn sản xuất=
- Chuẩn bị tài liệu và các setting liên quan (cutting, PS, gán ECS mới, inter, laser).
- Xử lý khi sản phẩm rớt loss
- Đánh giá độ nhạy của camera máy body tự động cũ có thể đánh giá gel, fiber position, đóng gắp body hay không.

c. QAE:

- Hướng dẫn packing cho sản phẩm
- Thực hiện TR cho những sản phẩm fail Loss.

d.PLN:

Remark số WD 000-4-WD-3430ver2 vào các ID.

e. Warehouse

Phát vật tư từ location WH2 theo chỉ định từ WD



Bảng 5 : Bảng sắp xếp mã vật tư theo lot vật tư và ID test

Code	Group	ID	Mã	Lot	số lượng	Mã	Lot	số lượng
	G9	387796	CAN1826	240618000238#3	9	CAN1827	240521000149#3	9
	G9	387814	CAN1826	240618000238#3	3	CAN1827	240521000149#3	3
	G10	387797	CAN1826	240618000239#2	9	CAN1827	240521000150#2	9
	G10	387815	CAN1826	240618000239#2	3	CAN1827	240521000150#2	3
	G13	387798	CAN1826	2 40618000238#1	3	CAN1827	240521000149#1	3
ASA0249	G3-1	387798	CAN1826	240618000238#4	6	CAN1827	240521000149#4	6
	G3-1	387816	CAN1826	240618000238#4	3	CAN1827	240521000149#4	3
	G14	387799	CAN1826	240618000238#4	9	CAN1827	240521000149#4	9
	G14	387817	CAN1826	240618000238#4	3	CAN1827	240521000149#4	3
	G15	387800	CAN1826	240618000239#3	9	CAN1827	240521000150#3	9
	G15	387818	CAN1826	240618000239#3	3	CAN1827	240521000150#3	3
	G11	387801	CAN1828	241012YWA002	9	CAN1829	241014YWA029	9
	G11	387823	CAN1828	241012YWA002	3	CAN1829	241014YWA029	3
ASA0250	G12	387802	CAN1828	240521000147#4	9	CAN1829	240521000148#4	9
A3A0230	G12	387824	CAN1828	240521000147#4	3	CAN1829	240521000148#4	3
	G16	387803	CAN1828	240521000147#2	9	CAN1829	240521000148#2	9
	G16	387825	CAN1828	240521000147#2	3	CAN1829	240521000148#2	3

Phụ lục 1: Hướng dẫn packing sản phẩm (áp dụng cho các công đoạn QC)

ASA0249: PO hac-240423-00453-00001 ASA0250: PO hac-240423-00453-00002

BÅNG A

/ 2										
Product Code	Product Name	ID	Nhãn Group (bịch lớp 1)	Q'ty	Số lượng	Remark	Bịch sản phẩm	Bịch lớp 1	Thùng nhỏ	Thùng lớn
		387796	Group 9	9			1			
	FAST-SC-SMAU-	387797	Group 10	9			-			
ASA0249		387798	Group 13	3	45		Nhãn hiển thị 13			
A3A0249	(AFL MOLD)	387798	Group 13	6	43		Nhãn hiển thị 13-1	Dán nhãn bịch + nhãn Group	Packing chung 1 thùng	
	(APL MOLD)	387799	Group 14	9		Ship	-	SL: 9pcs/bich	nhỏ, dán 2 nhãn thùng để	CBO0285
		387800	Group 15	9			1	(packing theo ID)	quét label	
	FAST-SC-SMAU-	387801	Group 11	9			-			
ASA0250	60-C	387802	Group 12	9	27					
	(WH POTICON)	387803	Group 16	9			-			
		387814	Group 9	3						
	FAST-SC-SMAU-	387815	Group 10	3				Packing 15pcs chung 1 bịch,		
ASA0249	60-C	387816	Group 13-1	3	15			dán 1 dán 1 nhãn Code, 1		
	(AFL MOLD)	387817	Group 14	3		Giao MDP	QC Dán nhãn ID	nhãn TN	Không đóng TN, giao bịch	
		387818	Group 15	3		CIAC IVIDI	lên từng bịch sp		cho MDP	_
	FAST-SC-SMAU-	387823	Group 11	3				Packing 9pcs chung 1 bịch,		
ASA0250	60-C	387824	Group 12	3	9			dán 1 dán 1 nhãn Code, 1		
	(WH POTICON)	387825	Group 16	3				nhãn TN		

HƯỚNG DẪN CHI TIẾT

1/ DÀNH CHO QA CLERK VÀ WH

- QA clerk set và làm data nhãn theo hướng dẫn:

Đối với số lượng ship (xe	m cột remark)	Số lượng giao MDP (xem cột remark)
+ Packing lớp 1:		+ Packing lớp 1:
*Tên sản phẩm: theo bản	g A	* in 1 nhãn code ASA0249, 1 nhãn code
*số lượng sản phẩm trong	g bịch 9pcs/bịch	ASA0250
FAST-SC-SMAU-60-C Quantity: 9 pcs		* in nhãn ID theo bảng A, mỗi ID 3 nhãn ID (cho số lượng giao MDP)
*in nhãn GROUP X theo	bảng A, mỗi ID	Nhãn này giao cho QC packing
1 nhãn GROUP (cho số lư	ợng ship)	
Nhãn này giao cho CBVT		
Riêng ID 387798: in thêm	3 nhãn Group	
13 và 6 nhãn group 13-1 đ	ể dán lên bịch	
sản phẩm->giao nhãn này	cho QC dán lên	
bịch sản phẩm	2	
+ Packing Thùng nhỏ: in 2	2 nhãn (2 PO bên	l dưới), để dán cho 1 thùng nhỏ.

ASA0249: PO hac-240423-00453-00001:

ASA0250: PO hac-240423-00453-00002

+ Packing Thùng lớn CBO0285:

In nhãn ghép 2 PO của 2 code này

- Clerk backup data label của 2 đợt ship 1, 2 để quét cho đợt 3



- WH in nhãn và giao line theo QA request

2/ DÀNH CHO PRD

2.1 Công đoạn dán nhãn (CBVT)

Đối với số lượng ship (xem cột remark)	Số lượng giao MDP (xem cột remark)
+ Bịch lớp 1:	Không làm
●Dán 1 nhãn lớp 1 và 1 nhãn group lên bịch	
PLB0036, giao QC	
*Tên sản phẩm: theo bảng A	
*số lượng sản phẩm trong bịch 9pcs/bịch	
FAST-SC-SMAU-60-C	
Quantity: 9 pcs	
* Nhãn GROUP X theo bảng A, mỗi ID 1 nhãn	
GROUP (cho số lượng ship)	
(the or (the or many)	
FAST-SC-SMAU-60-C Quantity: 9 pcs	
Qualitary. 9 pcs	
Group: X	
●Đặt 9 ống nylon tube (ống trắng vào 1 bịch	
PLB0036 đã dán nhãn, giao cho QC	
+ Bịch Sản phẩm PLB0001	
●Đặt 1 rubber boot, 1 ống spacer đen vào bịch	
PLB0001 và giao qua QC	

2.2. Công đoạn đóng gói sản phẩm 027-009-2 (áp dụng cho cả 2 code ASA0249 và ASA0250)

Công đoạn	Đối với số lượng ship	Số lượng giao MDP
	(xem cột remark)	(xem cột remark)
Đóng gói sản	-Nhận sản phẩm sau endface và packing	- Dán 1 nhãn ID lên bịch
phẩm vào bịch	vào bịch PLB0001 gồm:	PLB0001 và packing 1 sản
PLB0001	+1 sản phẩm,	phẩm và 1 boot vào bịch
(Trong phòng	+1 boot đen	
sạch)	+1 ống spacer đen	
	Riêng ID 387798: dán nhãn Group 13	
	lên 3 bịch sản phẩm và nhãn group 13-1	
	lên 6 bịch sản phẩm theo thông tin nhận	
	diện từ PRD trước khi packing	
	2	

Công đoạn label 027-009-1

Công	Ŧ	Dối với số lượng ship		Số lượng giao MDP
đoạn		(xem cột remark)	(xem cột remark)	
Đóng thù	ng nhỏ			
1/	●Kiểm nhãn (2 r	hãn thùng nhỏ của 2 co	ode)	
Chuẩn	Product Name:	FAST-SC-SMAU-60-C		-
bị thùng				
nhỏ	P/O No.:	1234567-1		
	Quantity (pcs):	60		
	Carton No.:	1 / 1 Date: 09-F	eb-2009	
	Nội dung nhãn:			
	(1) Số PO			
	(2) Tên sản phẩn	n: kiểm có		
	(3) Số lượng tối c	ta trong thùng: 100pcs	(cho 2 PO-	
	số lượng thực tế	theo bảng A)		
	(4) Số thứ tự thù	ng		
		n xuất: clerk kiểm theo	•	
	(6): Số thứ tự thì	ng trên tổng số thùng/	l PO	
	●Chuẩn bị thùng	; CBO0496, PAD0208	2	

	+Gấp thùng & kéo 1 đường băng keo dưới đáy thùng + Dán 2 nhãn của 2 PO lên thùng như hình, khi packing PO nào thì quét nhãn của PO đó. + Lót 1 tấm pad PAD0208 dưới đáy thùng Quét chương trình thùng nhỏ, tiến hành packing theo hướng dẫn bên dưới	
2/	• Kiểm tra bịch lớp 1	
Packing	+ Có nhãn như hình	- Dán nhãn code và nhãn
Bịch lớp	+ Có nhãn Group: X (X: tra theo bảng A)	thùng nhỏ theo đúng PO
1	+ Có ống nylon tube trong bịch	trong bảng A và B lên bịch
(công đoạn label)	FAST-SC-SMAU-60-C Quantity: 9 pcs Group: X Packing bịch lớp 1 -Đặt 9 bịch sản phẩm vào bịch lớp 1Ép hết khi và gài miệng bịch	- Packing các sản phẩm cùng code vào 1 bịch (xem chi tiết số lượng trong bảng A,B) - giao bịch lớp 1 cho MDP
3/ Đóng	-Đặt 5 bịch lớp 1 (ASA0249) và 3 bịch lớp 1	-
thùng	(ASA0250) vào thùng.	
nhỏ	-Chèn PAD0207 vào khoảng trống thùng	
L	<u> </u>	

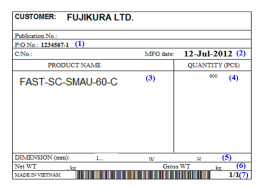
- Đặt 1 tấm PAD0208 lên trên.
- -Kéo 1 đường băng keo trên nắp thùng



Hình minh họa packing

Đóng thùng lớn

- ●Line request CBO0285 để đóng thùng lớn
- Kiểm nhãn thùng lớn có hiển thị 2 PO



Nội dung nhãn:

- (1) Số PO
- (2) Ngày tháng năm: ngày in trên nhãn ≤ ngày dán nhãn: OK.
- (3) Tên sản phẩm: kiểm có
- (4) Số lượng trong TL: theo plan ship
- (5) Kích thước thùng:
- (6): Cân nặng thực tế (Net < Gross: OK)
- (7) Số thứ tự thùng trên tổng số thùng/1 PO

Những nội dung khác chuyền không kiểm

- Thao tác đóng thùng lớn:
- Kéo 4 đường băng keo dưới đáy thùng
- Dán 2 nhãn ly như hình
- Kiểm tra đúng nội dung nhãn thùng lớn & dán nhãn lên thùng lớn đúng vị trí & hướng
- => Dán nhãn lên mặt có logo "Fujikura" mặt không gờ

- Đặt thùng nhỏ vào thùng lớn, nhãn thùng nhỏ cùng hướng và đọc thuận với hướng nhãn TL.
- Đóng nắp thùng, kéo 4 đường băng keo miệng thùng lai sát & cổ đinh



Chú ý: Mọi vấn đề phát sinh vui lòng liên hệ với [Trần Quang Lương 0931771422]

<u>Chú ý:</u> Mọi vấn đề phát sinh vui lòng liên hệ với [Trần Quang Lương 0931771422]

LỊCH SỬ THAY ĐỔI NỘI DUNG WORKING DIRECTION

Date	Person in charge	Version	Content		Reason	Change
			Old	New	reason	Requester
10 Oct 2024	LuongTQ	01	-	-	New establish	PhuocNB
23 Oct 2024	LuongTQ	02	-	Thay đổi lot vật tư , ID test theo bảng 3 , bảng 4	Test lot vật tư mới	PhuocNB

Lưu ý khi ban hành WD:

- > WD chuyển vật tư vào location PENDING phải được phê duyệt bởi cả PRE & PLN.
- WD phải được gán vào tất cả các công đoạn liên quan trên chuyền sản xuất nếu có.
- Các trường hợp thao tác hoặc triển khai phức tạp, PIC (engineer, staff) cần hướng dẫn trực tiếp.
- WD làm ra sản phẩm mà thay đổi mã VT so với PS gốc (thêm mã VT, bót mã VT, thay thế mã VT): Phải tạo mã sản phẩm mới., không được tạo Alternate-PS gán vào mã sản phẩm cũ.

BẢO MẬT. TÀI LIỆU NÀY LÀ TÀI SẢN CỦA FOV, KHÔNG ĐƯỢC PHÉP MANG RA NGOÀI KHI KHÔNG ĐƯỢC SỰ CHẤP THUẬN CỦA BAN LÃNH ĐẠO FOV.