

設計変更情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種 :
PRODUCTS

変更番号 : NA0075
E. C. N. No
(ステータス : Work in Process)
STATUS

タイトル : ST192 GIFTBOXの変更
TITLE
同期設変 :
SIMULTANEOUS E. C. N.
関連設変 :
RELATED E. C. N.

設変記事 : ST192 GIFTBOXの変更
CONTENTS
P社 ST192机種の包装彩盒更新，同时料号升级。

品号更新：3M0901300C (旧) —> 3M0901300D (新)
品名：ARTEMIS, GIFTBOX

与P社の对应关系：
对应P社の设変：ECO-000588
对应的品号：3M0901300D —> 75-10500012-E

変更内容：彩盒印刷内容变更，相关LOGO删除。同时料号升级。

旧品实施处理：DTA在庫12PCS已由技术部加工完毕，下次投入时请优先消化。
下次厂商来料原则上新品纳入实施，若目前厂商在庫的67PCS
已由厂商使用贴纸，将相关“USB”，“ADAT”，“MIDI”相关LOGO已完
全贴附遮掩的话，可以消化使用；下次纳入时，请IQC重点确认
(确认内容：相关“USB”，“ADAT”，“MIDI”是否存在)

确认者：胡木儿
承认者：宋良福

関連図面 :
RELATED DRAWINGS

設変会議日 :
DATE

担当 :
PERSON IN CHARGE

依頼元 :
REQUESTING SECTION

設変会議 :
E. C. MTG.

P P 番号 :
P. P. NO.

技術連絡書№ :
ENG. INFO. NO.

実施 :
ENFORCEMENT

変更理由 (主) :
REASON (MAIN)

変更理由 (従) :
REASON (SUB)

安全規格 :
SAFETY STD

進行状況 :
COORD. TO MERCHANT

機番管理 :
CONTROL LEVEL

客先承認 :
CUSTOMER'S APPRV

S マニュアル訂正 :
CHG. IN SERV. MANUAL

取説訂正 :
CHG. IN USR. MANUAL

カタログ訂正 :
CHG. IN BROCHURE

作業標準訂正 :
CHG. IN MFTR. MANUAL

技術情報発行 :
ENGINEERING INFO.

コスト変動 :
COST

単位コスト :
UNIT COST

金型改造費 :
COST FOR DIE

設計変更情報 詳細情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 :
PRODUCTS

変更番号 : NA0075
E. C. N. No
(ステータス : Work in Process)
STATUS

設変会議日 :
DATE
タイトル : ST192 GIFTBOXの変更
TITLE

親品目 : 3Y0222500A "PKG SECT,STUDIO192AI G"
MATERIAL (1)

旧品目 (BEFORE CHANGE)				新品目 (AFTER CHANGE)				明細番号			
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS
1- 1 3M0901300C	ARTEMIS, GIFTBOX	3.000		3M0901300D	ARTEMIS, GIFTBOX	3.000		0060	C*	3	5

#1 CMP : 互換性 COMPATIBILITY
1ST A 有 COMPATIBLE
BYTE B →
C ←
D 無 NOT COMPATIBLE

2ND 1-9 SIMULTANEOUS CHANGE
BYTE * NO SIMULTANEOUS CHANGE

#2 2ND : セカンド区分 2ND VENDER
1 有り EXIST
2 優先 PREFERENTIAL
3 無し NOT EXIST

#3 INS : 手配指示 INSTRUCTION
1 既出荷品 SHIPPED PRODUCTS
2 仕掛品 WIP(WORK IN PROCESS)
3 在庫部品 STOCK
4 外注仕掛品 WIP IN SUPPLIER
5 新規発注 NEW ORDER
9 未定 NOT DECIDED

#4 PART: 旧部品処理 TREATMENT OF STOCK
1 転用 CONVERSION
2 廃棄 DISPOSAL
3 追加工 REPROCESSING
4 消化 CONSUMPTION
5 無し NOT NECESSARY
9 未定 NOT DECIDED