| 御中 issue date / 発行目: 2022/1/3 正程変更連絡書 Process Change Notice ビロセ電機株式会社 工場 和賞管理部 第次 Factory, Quality control se Hirose Electric Co., Ltd. 液pproval (Review) 費社基々ご清栄のこととお喜び申し上げます。日頃は弊社製品のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。 早速ですが、貴社への納入製品について、下記の通り工程変更を計画しております。 南小明 王寧震 陳ジ 費社基マゴ清米のごととお喜び申し上げます。目頃は弊社製品のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。 事ですが、貴社への納入製品について、下記の通り工程変更を計画しております。 本書にて工程変更のご案内をさせて頂きます。変更計画可否を提出後 2週間以内にご返却を賜りたくお願い改し3 We truly appreciate your significant support always. We are currently planning on the below process change for the products planned to be delivered to your company. Forwarding shares the notification of the process change. Your approval for the change plan within 2 weeks will be appreciated. 費社品書/Product number of your company 弊社品書/Product number by Hirose Dr62W**52.32(Cf*) Dr62W**52.32(Cf*) Dr62W**52.36(Cf*) 酸罐 変更 [広 文] (age plan) 取進の意味 (Iot] 理由 Pasanol - 品質安定の為です/stability of quality Exanol - 酸塩 の変更 [ロット表示になレーザー刻印 Iot indication is hot stamping mark ロット表示になレーザー刻印 Iot indication is laser mark 品質安定 [たっしまの, change Change] Containing substance 予報の意理] Respin [Change] Containing substance 日程 schedule 1/17 1/24 1/31 2/7 2/14 2/21 3/7 3/14 3/14 4/4 4/11 4/18 4/25 | tion, d by) :霞 | |
|--|-------------------------------|--|
| Hrose Electric Co. Ltd. Rescent Counce Hrose Electric Co. Ltd. 原認 G 閲 Review) Creat 内小明 王寧震 陳ジ 豊社益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。日頃は弊社製品のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。 厚定ですが、貴社への納入製品について、下記の通り工程変更を計画しております。 水書にて工程変更のご案内をさせて頂きます。変更計画の否を提出後 2週間以内にご返却を賜りたくお願い改しる サビ ruly appreciate your significant support lawas. We are currently planning on the below process change for the product planned to be delivered to your company. Forwarding shares the notification of the process change. Your approval for the change plan within 2 weeks will be appreciated. 費社品蕾/Product number of your company 弊社品蕾/Product number by Hirose Pr62W***5-22.0(**) Dr62W*****5-3.36C(**) Dr62W****5-3.36C(**) Dr62W****5-2.2(**) Dr62W***** Stability of quality Present 変更1 区方 変更常 Before the change After the change After the change U つ v 表示は捺印刻印 ロ ッ v 表示は捺印刻印 Dr v 表示はいーザー刻印 Dit indication is laser mark Dit indication saleser mark Change Apperature Change There is no design change, so there is r change is no change. Change Change Mat 1 Dr v を表示は法知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知 | <mark>成</mark> d by) :霞 | |
| 関小明 王寧霞 陳の 費社益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。日頃は弊社製品のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。 早速ですが、貴社への納入製品について、下記の通り工程変更を計画しております。 本書にて工程変更のご案内をさせて頂きます。変更計画可否を提出後 2週間以内にご返却を賜りたくお願い致しる We truly appreciate your significant support always. We truly appreciate your significant support always. We truly appreciate your significant support always. We truly appreciate your significant support always. We are currently planning on the below process change for the products planned to be delivered to your company. Forwarding shares the notification of the process change. Your appreval for the change plan within 2 weeks will be appreciated. 費社品番/Product number of your company 費社品番/Product number of your company 弊社品番/Product number by Hirose DF62W**EP-2.2Cs(**) DF63W***EP-3.96C(**) DF62W**EP-3.96C(**) DF63W***EP-3.96C(**) Mat 1 br 1 DF62W**EP-3.96C(**) DF63W***EP-3.96C(**) DF62W**EP-3.96C(**) DF63W***EP-3.96C(**) Veg 1 変更前 Type Mat 1 Before the change After the change The scope that will be affected. Mat 1 ロット表示は捺印刻印 Iot indication is hot stamping mark ロット表示はたいサージージの Iot indication is laser mark Sti 変更「Amge Change I ロット表示は接印刻印 Iot indication is laser mark Iot indication is laser mark There is no design change, so there is r change on product specifications and performance. No change · 外眼の変更 Contalming substance <td< td=""><td>霞</td></td<> | 霞 | |
| 費社益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。日頃は弊社製品のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。 早速ですが、貴社への納入製品について、下記の通り工程変更を計画しております。 本書にて工程変更のご案内をさせて頂きます。変更計画可否を提出後 2週間以内にご返却を賜りたくお願い致して We truly appreciate your significant support always. We are currently planning on the below process change for the products planned to be delivered to your company. Forwarding shares the notification of the process change. Your approval for the change plan within 2 weeks will be appreciated. 費社品著/Product number of your company 弊社品者/Product number by Hirose DF62W**5-2.2C(**) DF62W**5-2.2C(**) 費量 区分 Type 設備の変更(ロット表示) / Equipment change (lot rup ト表示は法印刻印 lot indication is hot stamping mark 理由 After the change After the change 0 回ット表示は捺印刻印 lot indication is hot stamping mark ロット表示はレーザー刻印 lot indication is laser mark 設計変更(44かない為, 製品仕様, containing substance Change Change 日程 schedule 1/17 1/24 1/31 2/7 2/14 2/21 2/28 3/7 3/14 3/21 3/28 4/4 4/11 4/18 4/25 | | |
| 早速ですが、貴社への納入製品について、下記の通り工程変更を計画しております。 本書にて工程変更のご案内をさせて頂きます。変更計画可否を提出後 2週間以内にご返却を賜りたくお願い致しま We truly appreciate your significant support always. We are currently planning on the below process change for the products planned to be delivered to your company. Forwarding shares the notification of the process change. Your approval for the change plan within 2 weeks will be appreciated. 費社品番/Product number of your company 弊社品番/Product number by Hirose DF62W***EP-3.2C(**) DF62W***EP-3.36C(**) DF63W***EP-3.36C(**) DF63W***EP-3.36C(**) Image: Type indication) Type get1 Xpe After the change The scope that will be affected. WetW Before the change After the change The scope that will be affected. Invertify to indication is hot stamping mark Iot indication is laser mark Net stamping mark Net | す。 | |
| 変更1 区分 Isst 設備の変更(ロット表示)/Equipment change (lot list 理由 Reason Bffg安定の為です/Stability of quality 変更2 区分 Type 空の力 indication) - - 変更2 区分 Type 空の力 Type - - 変更2 区分 Type アット表示) /Equipment change (lot Reason 理由 Reason - 変更2 区分 Type アット表示は法知到印 ロット表示はレーザー刻印 lot indication is hot stamping mark ロット表示はレーザー刻印 lot indication is laser mark 記書変更は伴わない為、製品仕様、 (r変更はございません。 There is no design change, so there is r change on product specifications and performance. 日程 Schedule 1/17 1/24 1/31 2/7 2/14 2/21 2/28 3/7 3/14 3/21 3/28 4/4 4/11 4/18 4/25 | | |
| 変更1 区分 (新価) 設備の変更(ロット表示)/Equipment change (lot indication) 理由 Reason Bffg安定の為です/Stability of quality 変更2 区分 (Type) 200 (Type) - 理由 (Reason) Bffg安定の為です/Stability of quality 変更2 区分 (Type) マット表示(は採用刻印) ロット表示(は採用刻印) ロット表示(は採用刻印) ロット表示(は採用刻印) lot indication is hot stamping mark 日程 Schedule 1/17 1/24 1/31 2/7 2/14 2/21 2/28 3/7 3/14 3/21 3/28 4/4 4/11 4/18 4/25 | | |
| 変更2 区分 Type indication) Indication (Reason) Indication (Reason) Indication (Reason) 変更2 区分 Type アype - 理由 Reason - 変更1 変更後 After the change The scope that will be affected. D1 v 大表示は捺印刻印 D ット表示は次印刻印 D ット表示は少レーザー刻印 lot indication is hot stamping mark D いた表示はないのないないないないないないないないないないないないないないないないないない | | |
| Reason Reason 変更能 変更後 影響範囲 変更的 変更後 影響範囲 Before the change After the change The scope that will be affected. ロット表示は捺印刻印 ロット表示はレーザー刻印 Iot indication is hot stamping mark Iot indication is laser mark Iot indication is hot stamping mark Iot indication is laser mark 小器の変更 有 小器の変更 有 Appearance Change · Salog (Change) · 日程 1/17 1/24 1/31 2/7 2/14 2/21 2/28 3/7 3/14 3/21 3/28 4/4 4/11 4/18 4/25 | | |
| Mage Before the change After the change The scope that will be affected. ロット表示は捺印刻印 lot indication is hot stamping mark ロット表示はレーザー刻印 lot indication is laser mark 設計変更は伴わない為、製品仕様、 に変更はございません。 There is no design change, so there is n change on product specifications and performance. ● 日程 Schedule 1/17 1/24 1/31 2/7 2/14 2/21 2/28 3/7 3/14 3/21 3/28 4/4 4/11 4/18 4/25 | | |
| Appearance Change Change Change Change Change Change Machine No change | | |
| · 含有物質変更 Containing substance 無 日程 Schedule 1/17 1/24 1/31 2/7 2/14 2/21 2/28 3/7 3/14 3/21 3/28 4/4 4/11 4/18 4/25 | | |
| 日程 Schedule 1/17 1/24 1/31 2/7 2/14 2/21 2/28 3/7 3/14 3/21 3/28 4/4 4/11 4/18 4/25 | 無 | |
| | 5/2 | |
| C 工程整備 Preparation of process ☆ | | |
| は、 離 標準類の整備 E Preparation of 安 standards, etc. | | |
| a anoaros, etc. | | |
| e 账 作業者教育 B 账 Education on operators ☆ | | |
| 2 5 KM 製品評価試験 Product evaluation test ☆ | | |
| サンプル提出 ☆ Submission of sample ☆ 初品検査結果提出 ☆ | | |
| product inspection result へ へ 量産納入予定日 2022年7月1日予定 Scheduled delivery date of mass production products Scheduled on MM/YYYY | | |
| mass production products 変更計画可否回答希望日 Date of your acknowledgement DD/MM/YYYY | | |

Issue No. / 発行№:PC-0020236

| ヒロセ電機株式会社 行き To: Hirose Electric Co., Ltd. | | | 貴社名 : Your company name: |
|---|--------------------------------|--|-----------------------------|
| 変更計画可否回答書 Answer to the ohange plan | 製品名 Product name: | DF62W*-*S-2.2C(**) DF62W*-*EP-2.2C(**) DF62W*-*P-2.2DSA(**) DF63W*-*EP-3.96C(**) DF63W*-*S-3.96C(**) | ご判定日 Judgment day |
| notification (approval) | 変更内容 Content of change - | 設備の変更(ロット表示) / Equipment change (lot ー | ご担当者 Person in charge |
| 変更計画可否 Approve or Not approve for the change: | · 承認 Approve | 否認 ed Not approved | 条件付 With condition |
| 必要提出資料、その他指示事項 Required materials for submission / oth | er directions | | |

| NO. | CL | P/N |
|-----|-------------|----------------------|
| 1 | 05441003000 | DF62W-2EP-2.2C |
| 2 | 05441019000 | DF62W-2EP-2.2C-PA |
| 3 | 05441002700 | DF62W-2S-2.2C |
| 4 | 05441002711 | DF62W-2S-2.2C(11) |
| 5 | 05441005500 | DF62W-3EP-2.2C |
| 6 | 05441021020 | DF62W-3P-2.2DSA(20) |
| 7 | 05441004200 | DF62W-3S-2.2C |
| 8 | 05441004211 | DF62W-3S-2.2C(11) |
| 9 | 05441007000 | DF62W-4EP-2.2C |
| 10 | 05441006800 | DF62W-4S-2.2C |
| 11 | 05441006811 | DF62W-4S-2.2C(11) |
| 12 | 05441009600 | DF62W-6EP-2.2C |
| 13 | 05441008300 | DF62W-6S-2.2C |
| 14 | 05441008311 | DF62W-6S-2.2C(11) |
| 15 | 05441011800 | DF62W-9EP-2.2C |
| 16 | 05441010500 | DF62W-9S-2.2C |
| 17 | 05441010511 | DF62W-9S-2.2C(11) |
| 18 | 05440094000 | DF62WA-6EP-2.2C |
| 19 | 05440095011 | DF62WA-6S-2.2C(11) |
| 20 | 05441030000 | DF62WA-9S-2.2C |
| 21 | 05441036000 | DF62WB-9EP-2.2C |
| 22 | 05441031000 | DF62WB-9S-2.2C |
| 23 | 05441047000 | DF62WC-2EP-2.2C |
| 24 | 05441046000 | DF62WC-2S-2.2C |
| 25 | 05441053000 | DF62WC-3EP-2.2C |
| 26 | 05441054000 | DF62WC-3S-2.2C |
| 27 | 05441052000 | DF62WC-4EP-2.2C |
| 28 | 05441051000 | DF62WC-4S-2.2C |
| 29 | 05441058000 | DF62WC-6EP-2.2C |
| 30 | 05441057000 | DF62WC-6S-2.2C |
| 31 | 05441037000 | DF62WC-9EP-2.2C |
| 32 | 05441032000 | DF62WC-9S-2.2C |
| 33 | 05440097000 | DF62WD-3EP-2.2C |
| 34 | 05441033000 | DF62WD-9S-2.2C |
| 35 | 05441041000 | DF62WE-9EP-2.2C |
| 36 | 05441048018 | DF62WEA-9S-2.2C(18) |
| 37 | 05441059020 | DF62WZ-6P-2.2DSA(20) |
| 38 | 05441050020 | DF62WZ-9P-2.2DSA(20) |
| 39 | 05441050021 | DF62WZ-9P-2.2DSA(21) |
| 40 | 05441050050 | DF62WZ-9P-2.2DSA(50) |
| 41 | 06800641000 | DF63WA-5EP-3.96C |
| 42 | 06800641000 | DF63WA-5EP-3.96C |
| 43 | 06800641000 | DF63WA-5EP-3.96C |