

Apr.1.2026 Copyright 2026 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
 本製品を車載用途などの高い信頼性が求められる機器にご使用の場合は、弊社までお問合せ下さい。

| △の数 | 訂正記事 | 担当 | 検図 | 年月日 | △の数 | 訂正記事 | 担当 | 検図 | 年月日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|-----------------------------|-----------|--------------|----------------|-----------------|--------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--|-----------|-----------|-----------|-----------|--|----|----|----|----|--|
| △ | 2 | DIS-H-03648 (05979) | 大野 | 03.12.17 | △ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| △ | | | | | △ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 適用規格 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 定 格 | 使用温度範囲 | -35℃ ~ +85℃ (注1) | | | 保存温度範囲 | -10℃ ~ 60℃ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電 圧 | AC 100 V | | | 適合コネクタ | DF19*-20P-1H | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電 流 | AWG 36:0.5A△ AWG 40:0.3A | | | 適合電線 | AWG36, 40極細同軸線△ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 性 能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 項 目 | 試 験 方 法 | | | 規 格 | | | QT | AT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 構 造 | 外観、構造及び仕 上げ | 目視、寸法測定器にて測定する。 | | | 図面と合致していること。 | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 表 示 | 目視にて確認する。 | | | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電 気 的 性 能 | 耐 電 圧 | AC 300 Vの電圧を1分間印加する。 | | | せん絡・絶縁破壊がないこと。 | | | ○ | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 (注1) 通電による温度上昇を含む。 <table border="1" style="float: right; margin-top: 10px;"> <tr> <td>製 図</td> <td>設 計</td> <td>検 図</td> <td>承 認</td> <td>出 図</td> </tr> <tr> <td>NC</td> <td>NC</td> <td>NC</td> <td>NC</td> <td></td> </tr> <tr> <td>'99.04.12</td> <td>'99.04.12</td> <td>'99.04.12</td> <td>'99.04.12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>田代</td> <td>田代</td> <td>小間</td> <td>片寄</td> <td></td> </tr> </table> | | | | | | | | | | 製 図 | 設 計 | 検 図 | 承 認 | 出 図 | NC | NC | NC | NC | | '99.04.12 | '99.04.12 | '99.04.12 | '99.04.12 | | 田代 | 田代 | 小間 | 片寄 | |
| 製 図 | 設 計 | 検 図 | 承 認 | 出 図 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NC | NC | NC | NC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| '99.04.12 | '99.04.12 | '99.04.12 | '99.04.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 田代 | 田代 | 小間 | 片寄 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試験規格の記載のない試験方法は JIS-C-5402を適用している。 注 QT:確認試験 AT:製品検査 ○:適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HRS ヒロセ電機株式会社 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. | | | | 製品規格表 | | | 製品名 DF19G-20S-1SD-GND | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 旧CL | | 図番 | | 製品コード | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CL | | SLC4-162937 | | CL685-0027-6 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

TO
NC