

Jul.1.2020 Copyright 2020 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 RE-P-0768	徳田	米村	00-8-29	△				
△					△				

適用規格			
定格	電源	相 AC・DC	V Hz 重量 (1Kg)
	消費電力		適合コネクタ △ DF22A-1416PC(CL680-1081-5)
	空気源		DF22A-1416SC(CL680-1003-1)
	消費空気量		適合電線 AWG14~16
	使用温度範囲	°C ~ °C	適合設備

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。		○	○

備考	製図 生技 00.1.24 徳田	担当 生技 00.1.24 徳田	検図 生技 00.1.24 米村	承認 生技 00.1.24 相馬	出図
----	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	----

試験規格の記載のない試験方法は _____ を適用している。

注 QT:確認試験 AT:製品検査 ○:適用項目

TO NC PE	HRS ヒロセ電機株式会社 HIROSE ELECTRIC CO., LTD.	製品規格表	製品名 △ HT104/DF22-A1416
		旧JCL	製品コード CL550-0286-2
	図番 SLC4-275193		1 1

