

Δの数	訂正記事	担当	検図	年月日	Δの数	訂正記事	担当	検図	年月日	
適用規格										
定 格	電源	相 AC・DC V Hz			重量	1 kg				
	消費電力				適合端子	DF33-2022SCF	CL676-1032-0			
	空気源					DF33A-2022SCF	CL676-1093-5			
	消費空気量									
	使用温度範囲	°C ~ °C								
				適合電線	AWG20(UL1007) AWG22(UL1007)					
				適合設備	— CL —					
性能										
項目		試験方法			規格			QT	AT	
外観、構造および仕上げ		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。			図面と合致していること			○	○	
構造										
										造
備考					製図	担当	検図	承認	出図	
試験規格の記載の無い試験方法は を適用している。					生技 09.3.27 高橋(真)	生技 09.3.27 高橋(真)				
注 QT: 確認試験 AT: 製品検査 ○: 適用項目										
HRS ヒロセ電機株式会社 HIROSE ELECTRIC CO.,LTD.		製品規格表			製品名 HT304/DF33-2022S					
旧CL	図番	製品コード	CL	550-0300-1	1 / 1					
SLC4-	276074									

TO
PCK
PE

