

提出日: _____

GS1 AIDC 標準 自己適合宣言書
(GS1 標準バーコードスキャナ用)

製品情報

モデル名 (バージョンを含む) : _____

製品の GTIN-13 (JANコード) : _____
_____製品概要 :

製品紹介 URL : _____

参照チェックガイドのバージョン : _____ (現在の最新版は **Ver.1.3.1**です)**GS1 標準適合シンボル**

<input type="checkbox"/> EAN/UPC	<input type="checkbox"/> ITF	<input type="checkbox"/> GS1-128	<input type="checkbox"/> GS1 データバー
<input type="checkbox"/> GS1 データバー合成シンボル	<input type="checkbox"/> GS1 データマトリックス	<input type="checkbox"/> GS1 QR コード	

問い合わせ先

会社名 :
担当 :
TEL :
E-mail:

注 : 問い合わせ先を含むこのページは全て GS1 Japan の HP 上に公開されます。

文書識別番号 (GDTI)

注 : ここには何も書かないでください。

11.4.1 バーコードスキャナ①EAN-13、UPC-A、UPC-E（2桁、5桁アドオン含む）及びEAN-8

	機能分類	機能確認項目	チェック欄
必須項目	読取機能	①EAN-13、UPC-A、UPC-E（2桁、5桁アドオン含む）及びEAN-8 JIS X 0507 に則って正しく読取りができる。	
	シンボル体系 識別子	読取りデータの先頭に JIS X 0530（ISO/IEC 15424）で規定されたシンボル体系識別子を付加する機能を備える。	

11.4.2 バーコードスキャナ②ITF

	機能分類	機能確認項目	チェック欄
必須項目	読取機能	②ITF JIS X 0505 に則って正しく読取りができる。	
	シンボル体系 識別子	読み取りデータの先頭に JIS X 0530 (ISO/IEC 15424) で規定されたシンボル体系識別子を付加する機能を備える。	

11.4.3 バーコードスキャナ③GS1-128

機能分類		機能確認項目	チェック欄
必須項目	読取機能	③GS1-128 JIS X 0504 に則って正しく読取りができる。	
	データ伝送	JIS X 0504 に則って「データセパレータとしての FNC1」を正しく伝送する機能を備える。	
	シンボル体系識別子	読み取りデータの先頭に JIS X 0530 (ISO/IEC 15424) で規定されたシンボル体系識別子を付加する機能を備える。	
任意項目	データ伝送	指定されたデータ項目だけを切り出して伝送する機能を備える。	
		指定されたデータ項目順に編集して伝送する機能を備える。	

11.4.4 バーコードスキャナ④GS1 データバー

機能分類	機能確認項目		チェック欄	
必須項目	読取機能	JIS X 0509 に則って正しく読取りができる。		
		④GS1 データバー	標準型 (Omnidirectional)	
			標準二層型 (Stacked Omnidirectional)	
			拡張型 (Expanded)	
			拡張多層型 (Expanded Stacked)	
			限定型 (Limited)	
			切詰型 (Truncated)	
	二層型 (Stacked)			
データ伝送	JIS X 0509 に則って「データセパレータとしての FNC1」を正しく伝送する機能を備える。			
シンボル体系 識別子	読み取りデータの先頭に JIS X 0530 (ISO/IEC 15424) で規定されたシンボル体系識別子を付加する機能を備える。			

任意項目	データ伝送	指定されたデータ項目だけを切り出して伝送する機能を備える。	
		指定されたデータ項目順に編集して伝送する機能を備える。	

11.4.5 バーコードスキャナ⑤GS1 データバー合成シンボル

機能分類		機能確認項目		チェック欄
必須項目	読取機能	ISO/IEC 24723 に則って正しく読取りができる。		
		⑤合成シンボル	GS1 データバー限定型 CC-A	
			GS1 データバー二層型 CC-A	
	データ伝送	ISO/IEC 24723 に則って「データセパレータとしての FNC1」を正しく伝送する機能を備える。 ^{注)}		
シンボル体系 識別子	読み取りデータの先頭に JIS X 0530 (ISO/IEC 15424) で規定されたシンボル体系識別子を付加する機能を備える。			

任意項目	データ伝送	指定されたデータ項目だけを切り出して伝送する機能を備える。		
		指定されたデータ項目順に編集して伝送する機能を備える。		

注) データセパレータとしての FNC1 の伝送方法は GS1-128 シンボル (JIS X 0504) と同一。

11.4.6 バーコードスキャナ⑥GS1 データマトリックス

機能分類		機能確認項目	チェック欄
必須項目	読取機能	⑥GS1 データマトリックス JIS X 0512 に則って正しく読取りができる。	
	データ伝送	JIS X 0512 に則って「データセパレータとしての FNC1」を正しく伝送する機能を備える。	
	シンボル体系 識別子	読み取りデータの先頭に JIS X 0530 (ISO/IEC 15424) で規定されたシンボル体系識別子を付加する機能を備える。	

任意項目	データ伝送	指定されたデータ項目だけを切り出して伝送する機能を備える。	
		指定されたデータ項目順に編集して伝送する機能を備える。	

11.4.7 バーコードスキャナ⑦GS1 QRコード

機能分類	機能確認項目	チェック欄
必須項目	読取機能 ⑦GS1 QRコード JIS X 0510 に則って正しく読取りができる。	
	データ伝送 JIS X 0510 に則って「データセパレータとしての FNC1」を正しく伝送する機能を備える。	
	シンボル体系 識別子 読み取りデータの先頭に JIS X 0530 (ISO/IEC 15424) で規定されたシンボル体系識別子を付加する機能を備える。	

任意項目	データ伝送 指定されたデータ項目だけを切り出して伝送する機能を備える。	
	データ伝送 指定されたデータ項目順に編集して伝送する機能を備える。	