

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2014-234282

(P2014-234282A)

(43) 公開日 平成26年12月15日(2014.12.15)

(51) Int. Cl. F 1 テーマコード (参考)
B 6 5 G 1/137 (2006.01) B 6 5 G 1/137 A 3 F 0 2 2

審査請求 未請求 請求項の数 7 O L (全 12 頁)

(21) 出願番号	特願2013-117826 (P2013-117826)	(71) 出願人	596116721 株式会社シーネット 千葉県船橋市本町4-4-1-19
(22) 出願日	平成25年6月4日(2013.6.4)	(74) 代理人	100102923 弁理士 加藤 雄二
		(72) 発明者	小野崎 伸彦 千葉県船橋市本町4-4-1-19 株式会 社シーネット内
		Fターム(参考)	3F022 MM07 MM36 MM59

(54) 【発明の名称】 音声検品システム

(57) 【要約】

【課題】 荷積みや荷下ろし時に適した順番で品物の名称等を読み上げる。

【解決手段】

出荷伝票データ18と、これに含まれた品物名20の読み上げ順を指定する順指定データ24とを記憶する。品物名20とその数量22を、順指定データ24で指定された順序で合成音声28にして読み上げて無線送信する。作業員44はこれを受信機46で受信する。作業員の応答音声は送受信機48により送信され、音声認識装置50が認識処理をする。認識処理の結果を含む検品データ30を生成して記憶装置16に記憶させる。順指定データ24として、荷積み時または箱詰め時の検品用に、ピックアップ時とは読み上げ順序を変えたものが自動的に生成される。荷積み時のものは、荷下ろし時または箱の開封時の検品用と読み上げ順が反対のものになる。

【選択図】 図1

