

【技術分類】 1-1-4 プリペイドシステム/プリペイドシステム/ユニットストッカー

【技術名称】 1-1-4-1 ユニットストッカーの概要

【技術内容】

「ユニットストッカー」には「CRユニット」の予備機が格納され、稼働中の「CRユニット」が故障した際に交換される。「ユニットストッカー」では格納されている「CRユニット」の情報を「ターミナルボックス」と通信している為、交換以前の使用情報（売上情報）は中断する事なく継続的に管理される。

また、「ユニットストッカー」内には「ユニットチェッカー」「ディスプレイボックス」が設置されている。

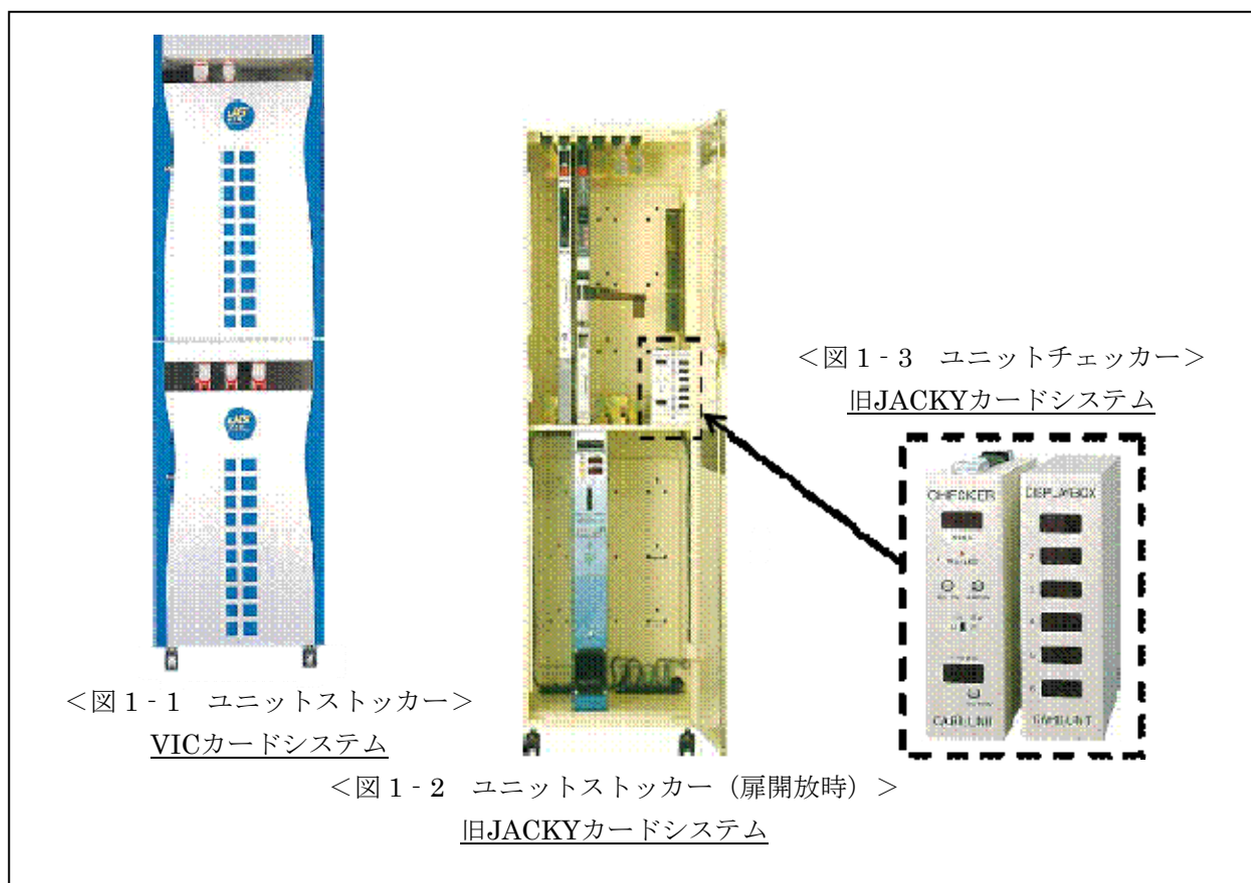
「ユニットチェッカー」:

故障交換された「CRユニット」の故障原因を簡易的に診断する。

「ディスプレイボックス」:

「ユニットストッカー」内に格納されている複数台の「CRユニット」の状態を集中表示する。

【図1】 ユニットストッカーとユニットチェッカー、ディスプレイボックス



出典：日本ゲームカード株式会社（旧日本アドバンストカードシステム株式会社）、ビックカードシステムカタログ、
を元に改変

【出典機種】

図1-1 VIC カードシステム、ユニットストッカー：日本ゲームカード株式会社

図1-2 JACKY カードシステム、ユニットストッカー

：日本ゲームカード株式会社（旧日本アドバンストカードシステム株式会社）

図 1 - 3 ユニットチェッカー、ディスプレイボックス

: 日本ゲームカード株式会社 (旧日本アドバンストカードシステム株式会社)

【参考資料】

日本ゲームカード株式会社 (旧日本アドバンストカードシステム株式会社)、ビックカードシステムカタログ