

ファンサービス向上と 投票所運用の負荷軽減に貢献する 新自動発払機

K9H自動発払機
K9H自動発売機

地方競馬向け

新製品



投票券の発売・払戻(自動発払機のみ)を1台で。K9H自動発払機は、操作性・安心感をさらに高めるとともに、SDGsにも配慮した設計で、ファンサービス向上と投票所運用の負荷軽減に貢献いたします。

ファンの使いやすさを追求したインターフェース

ラインイルミネーション <標準搭載> NEW

- 装置の運用状態を遠くからでも一目でお知らせ

ラインフリッカー <標準搭載>

- 媒体の挿入・放出場所をお知らせ

フロントパネル色 <標準搭載>

- オフブラックで、放出媒体の視認性を向上

硬貨取り忘れセンサ <標準搭載> NEW

- お釣りや払戻金の取り忘れの注意喚起
※紙幣/投票券/マークカードの取り忘れ注意喚起は従来機より標準搭載(ソフト制御)。

人検知センサ <標準搭載> NEW

- 取り忘れ時の立ち去りを検知、注意喚起とともに立ち去りをオペレーターへ通知



運用効率化

電子ジャーナル <標準搭載> NEW

- 検索機能(*1)で照会業務のオペレーター負荷を軽減
- 管理PC(オプション)ご採用の場合、紙ジャーナル不要で媒体削減による消耗品コスト削減・環境負荷低減に貢献

コスト削減・SDGsへの貢献

ファンサービス向上

QR投票 <オプション>

- 投票内容をスマホで入力、スマホをかざして簡単に投票
- マークカード不要で媒体削減による消耗品コスト削減・環境負荷低減に貢献

QR決済 <オプション>

- キャッシュレスでスムーズな投票券購入

IC・QRユニット <オプション>

- ICカードやQRコードを活用したファンサービス拡張が可能

ギフト券サービス <標準搭載> NEW

- 新たなファン獲得やファン還元策などに貢献(*2)

併売対応 <標準搭載>

- 最大20場
※センターで登録した場数を反映



NEW : K9H自動発払機で新規搭載した機能、もしくはK9H自動発払機で標準搭載した機能 (K8H自動発払機ではオプション)。

(*1) 自動発払機では直近6日分の検索が可能。7日以上以上の検索は管理PC<オプション>が必要。

(*2) 個別ロゴ等搭載等の個別対応は別途開発が必要。

装置外観・仕様概要



項目		仕様	
外形	寸法	W600×D990×H1,770mm	
	重量	300Kg	
ファン操作部	表示器	15インチカラー液晶	
	入力方法	タッチパネル	
	操作ガイド	音声案内/画面表示	
投票券	発券	ベットの数	
	払戻	読取方法	
	用紙交換	2巻装填自動切替	
投票カード	読取方式	イメージ読取方式	
	読取方向	表裏/前後 全4方向	
現金金種	紙幣	取扱	万・五千・二千・千円札
		放出	万・千円札
	硬貨	取扱	五百・百・五十・十円硬貨
		放出	五百・百・五十・十円硬貨
控券	用紙サイズ	幅114mm×長さ50m	
	印刷方式	感熱印刷方式	
	用紙交換	無停止交換	
入力電源	電圧	AC100/200V±10%/3相	
	相数	3相 (非接地方式)	
	周波数	50/60Hz + 2% - 4%	
消費電力 (200V時)	ピーク時	539VA	
	待機時	212VA	
発熱量 (200V時)	ピーク時	418Kcal/H	
	待機時	164Kcal/H	
保守エリア	前・後	前(ファン側)600mm / 後(オペレーター側)800mm	
	左・右	左300mm / 右300mm	

操作パネル

ラインイルミネーション

運用状態をわかりやすく案内
 ・正常動作時：緑色
 ・異常発生時：赤色など

投票券出口

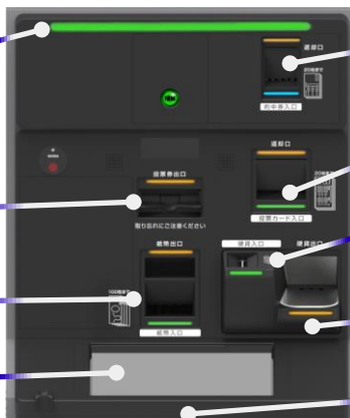
横方向で搬送、20枚まで一括で放出

紙幣入口・出口

100枚まで一度に挿入・放出可

表示・操作画面

15インチカラー液晶



的中券・ギフト券入口

20枚まで一度に挿入可

投票カード入口

20枚まで一度に挿入可

硬貨入口・出口

6枚を重ねて一度に投入可
 30枚程度を一括で放出

硬貨取り忘れセンサー

取り忘れをアラームでお知らせ

人検知センサー

ファンの立ち去りを検知

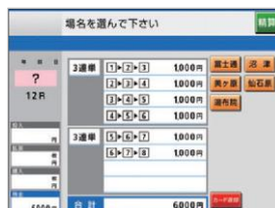
画面イメージ



初期画面



投票画面



修正画面

(記入漏れ等があった場合、画面上で修正が可能)

⚠️ 安全に関するご注意

ご使用の際は、マニュアルをよくお読みの上、正しくお使いください。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。
 火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧でお使いください。



Green Policy Innovation

環境貢献ソリューション

※QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

トータルイータエンジニアリング株式会社

〒212-0014 神奈川県川崎市幸区大宮町1番地5
 ビジネス推進統括部

・本カタログ記載の内容は、予告なく変更することがあります。
 ・本カタログの内容は、2025年12月現在のものです。

ファンサービス向上と 投票所運用の負荷軽減に貢献する 新自動発払機

K9自動発払機
K9自動発売機

競輪向け

新製品



投票券の発売・払戻(自動発払機のみ)を1台で。K9自動発払機は、操作性・安心感をさらに高めるとともに、SDGsにも配慮した設計で、ファンサービス向上と投票所運用の負荷軽減に貢献いたします。

ファンの使いやすさを追求したインターフェース

ラインイルミネーション <標準搭載> NEW

- 装置の運用状態を遠くからでも一目でお知らせ

ラインフリッカー <標準搭載>

- 媒体の挿入・放出場所をお知らせ

フロントパネル色 <標準搭載>

- オフブラックで、放出媒体の視認性を向上

硬貨取り忘れセンサ <標準搭載> NEW

- お釣りや払戻金の取り忘れの注意喚起
- ※紙幣/投票券/マークカードの取り忘れ注意喚起は従来機より標準搭載（ソフト制御）。

人検知センサ <オプション> NEW

- 取り忘れ時の立ち去りを検知、注意喚起とともに立ち去りをオペレーターへ通知



運用効率化

電子ジャーナル <標準搭載> NEW

- 検索機能(*1)で照会業務のオペレーター負荷を軽減
- 管理PC(オプション)ご採用の場合、紙ジャーナル不要で、媒体削減による消耗品コスト削減・環境負荷低減に貢献

コスト削減・SDGsへの貢献



ファンサービス向上

QR決済 <オプション>

- キャッシュレスでスムーズな投票券購入

IC・QRユニット <オプション>

- ICカードやQRコードを活用したファンサービス拡張が可能

ギフト券サービス <標準搭載> NEW

- 新たなファン獲得やファン還元策などに貢献(*2)

併売対応 <標準搭載>

- 最大8場

NEW : K9自動発払機で新規搭載した機能、もしくはK9自動発払機で標準搭載した機能（K8自動発払機ではオプション）。

(*1) 自動発払機では直近6日分の検索が可能。7日以上分の検索は管理PC<オプション>が必要。

(*2) 個別ロゴ等搭載等の個別対応は別途開発が必要。

装置外観・仕様概要



項目		仕様	
外形	寸法	W600×D990×H1,770mm	
	重量	300Kg	
ファン操作部	表示器	15インチカラー液晶	
	入力方法	タッチパネル	
	操作ガイド	音声案内/画面表示	
投票券	発券	ベツト数	
	払戻	読取方法	
	用紙交換	2巻装填自動切替	
投票カード	読取方式	イメージ読取方式	
	読取方向	表裏/前後 全4方向	
現金金種	紙幣	取扱	万・五千・二千・千円札
		放出	万・千円札
	硬貨	取扱	五百・百・五十・十円硬貨
		放出	五百・百・五十・十円硬貨
控券	用紙サイズ	幅114mm×長さ50m	
	印刷方式	感熱印刷方式	
	用紙交換	無停止交換	
入力電源	電圧	AC100/200V±10%/3相	
	相数	3相 (非接地方式)	
	周波数	50/60Hz + 2% - 4%	
消費電力 (200V時)	ピーク時	539VA	
	待機時	212VA	
発熱量 (200V時)	ピーク時	418Kcal/H	
	待機時	164Kcal/H	
保守エリア	前・後	前(ファン側)600mm / 後(オペレーター側)800mm	
	左・右	左300mm / 右300mm	

操作パネル

ラインイルミネーション

運用状態をわかりやすく案内
 ・正常動作時：緑色
 ・異常発生時：赤色など

投票券出口

横方向で搬送、20枚まで一括で放出

紙幣入口・出口

100枚まで一度に挿入・放出可



的中券・ギフト券入口

20枚まで一度に挿入可

投票カード入口

20枚まで一度に挿入可

硬貨入口・出口

6枚程を重ねて一度に投入可
 30枚程度を一括で放出

表示・操作画面

15インチカラー液晶

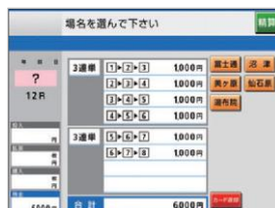
画面イメージ



初期画面



投票画面



修正画面

(記入漏れ等があった場合、画面上で修正が可能)

⚠️ 安全に関するご注意

ご使用の際は、マニュアルをよくお読みの上、正しくお使いください。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。
 火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧でお使いください。



Green Policy Innovation

環境貢献ソリューション

※QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。

トータルイータエンジニアリング株式会社

〒212-0014 神奈川県川崎市幸区大宮町1番地5
 ビジネス推進統括部

・本カタログ記載の内容は、予告なく変更することがあります。
 ・本カタログの内容は、2025年12月現在のものです。

ファンサービス向上と 投票所運用の負荷軽減に貢献する 新自動発払機

K 9 自動発払機
K 9 自動発売機

ポータル向け



新製品

投票券の発売・払戻(自動発払機のみ)を1台で。K9自動発払機は、操作性・安心感をさらに高めるとともに、SDGsにも配慮した設計で、ファンサービス向上と投票所運用の負荷軽減に貢献いたします。

ファンの使いやすさを追求したインターフェース

ラインイルミネーション <標準搭載> NEW

- 装置の運用状態を遠くからでも一目でお知らせ

ラインブリッカー <標準搭載>

- 媒体の挿入・放出場所をお知らせ

フロントパネル色 <標準搭載>

- オフブラックで、放出媒体の視認性を向上

硬貨取り忘れセンサ <オプション> NEW

- お釣りや払戻金の取り忘れの注意喚起
※紙幣/投票券/マークカードの取り忘れ注意喚起は従来機より標準搭載(ソフト制御)。

人検知センサ <オプション> NEW

- 取り忘れ時の立ち去りを検知、注意喚起とともに立ち去りをオペレーターへ通知



運用効率化

電子ジャーナル <標準搭載> NEW

- 検索機能(*1)で照会業務のオペレーター負荷を軽減
- 管理PC(オプション)ご採用の場合、紙ジャーナル不要で媒体削減による消耗品コスト削減・環境負荷低減に貢献

コスト削減・SDGsへの貢献

ファンサービス向上

QR投票 <オプション>

- 投票内容をスマホで入力、スマホをかざして簡単に投票
- マークカード不要で媒体削減による消耗品コスト削減・環境負荷低減に貢献

QR決済 <オプション>

- キャッシュレスでスムーズな投票券購入

IC・QRユニット <オプション>

- ICカードやQRコードを活用したファンサービス拡張が可能

ギフト券サービス <標準搭載> NEW

- 新たなファン獲得やファン還元策などに貢献(*2)

併売対応 <標準搭載>

- 5場・6場・12場・24場の画面をご用意
※24場はオプション

12



15



NEW : K9自動発払機で新規搭載した機能、もしくはK9自動発払機で標準搭載した機能 (K8自動発払機ではオプション)。

(*1) 自動発払機では直近6日分の検索が可能。7日以上は管理PC<オプション>が必要。

(*2) 個別ロゴ等搭載等の個別対応は別途開発が必要。

装置外観・仕様概要



項目		仕様	
外形	寸法	W600×D990×H1,770mm	
	重量	300Kg	
ファン操作部	表示器	15インチカラー液晶	
	入力方法	タッチパネル	
	操作ガイド	音声案内/画面表示	
投票券	発券	ベツト数	
	払戻	読取方法	
	用紙交換	2巻装填自動切替	
投票カード	読取方式	イメージ読取方式	
	読取方向	表裏/前後 全4方向	
現金金種	紙幣	取扱	万・五千・二千・千円札
		放出	万・千円札
	硬貨	取扱	五百・百・五十・十円硬貨
		放出	五百・百・五十・十円硬貨
控券	用紙サイズ	幅114mm×長さ50m	
	印刷方式	感熱印刷方式	
	用紙交換	無停止交換	
入力電源	電圧	AC100/200V±10%/3相	
	相数	3相 (非接地方式)	
	周波数	50/60Hz + 2% - 4%	
消費電力 (200V時)	ピーク時	539VA	
	待機時	212VA	
発熱量 (200V時)	ピーク時	418Kcal/H	
	待機時	164Kcal/H	
保守エリア	前・後	前(ファン側)600mm / 後(オペレーター側)800mm	
	左・右	左300mm / 右300mm	

操作パネル

ラインイルミネーション

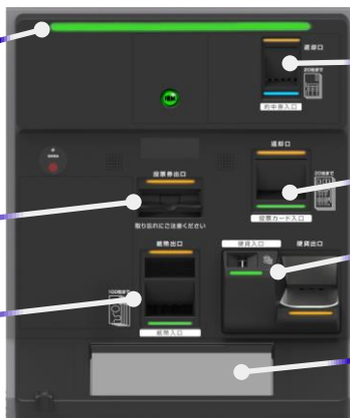
運用状態をわかりやすく案内
 ・正常動作時：緑色
 ・異常発生時：赤色など

投票券出口

横方向で搬送、20枚まで一括で放出

紙幣入口・出口

100枚まで一度に挿入・放出可



的中券・ギフト券入口

20枚まで一度に挿入可

投票カード入口

20枚まで一度に挿入可

硬貨入口・出口

6枚程を重ねて一度に投入可
 30枚程度を一括で放出

表示・操作画面

15インチカラー液晶

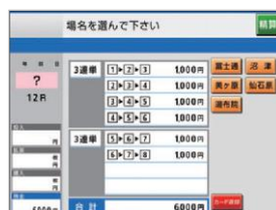
画面イメージ



初期画面



投票画面



修正画面

(記入漏れ等があった場合、画面上で修正が可能)

⚠️ 安全に関するご注意

ご使用の際は、マニュアルをよくお読みの上、正しくお使いください。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。
 火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧でお使いください。



環境貢献ソリューション

※QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。

トータルイータエンジニアリング株式会社

〒212-0014 神奈川県川崎市幸区大宮町1番地5
 ビジネス推進統括部

・本カタログ記載の内容は、予告なく変更することがあります。
 ・本カタログの内容は、2025年12月現在のものです。