

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

□□

□□□ □

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

[illegible]

[illegible]

1. 開発環境の構築
開発環境の構築は、まず、開発言語のインストールから始める。ここでは、Python 3.8.10 をインストールする。インストール方法は、Python の公式サイトからダウンロードし、実行する。インストールが完了したら、Python のバージョンを確認する。確認方法は、コマンドプロンプトで `python --help` と入力する。出力結果に `Python 3.8.10` と表示されることを確認する。
2. データの取得
データの取得は、まず、データのソースを指定する。ここでは、Kaggle から取得する。Kaggle のアカウントを作成し、API トークンを取得する。API トークンが取得できたら、Python のコードでデータを取得する。取得方法は、Kaggle API のドキュメントを参照する。
3. データの前処理
データの前処理は、まず、データの形式を確認する。ここでは、CSV 形式のデータである。データの形式を確認したら、データの型を指定する。ここでは、整数型と浮点型を指定する。データの型が指定できたら、データの欠損値を削除する。削除方法は、Pandas の `dropna()` メソッドを使用する。
4. W26 と W34 の関係
W26 と W34 の関係は、まず、データの型を確認する。ここでは、整数型と浮点型を確認する。データの型を確認したら、データの欠損値を削除する。削除方法は、Pandas の `dropna()` メソッドを使用する。
5. SDK のインストール
SDK のインストールは、まず、SDK のソースを指定する。ここでは、GitHub から取得する。GitHub のアカウントを作成し、API トークンを取得する。API トークンが取得できたら、Python のコードで SDK をインストールする。インストール方法は、SDK のドキュメントを参照する。



WIRING GIAGRAM

PWR +12V	GND	232 TXD	232 RXD	GND	WG1 D0	WG1 D1	WG2 D0	WG2 D1	TRIG T+	TRIG T-
RED	BLACK	WHITE	PURPLE	BLACK	YELLOW	GREEN	ORANGE	BROWN	BLUE	BLACK



□□□□ □□ □□□□□□ □□□□ RFID UHF □□□□□□□□



- 2000 1 20000 20 20 20000 2000 20 20 20000 2000 20000 2000 ACM Goldbridge 20000
 .2000000 20000000 20000 20000
 2000 200 1 200 20 20000 200 - ACM Goldbridge .2000000 2000 20 20000 2000000

RFID 시스템은 다양한 분야에서 활용되고 있으며, 그 응용 분야는 다음과 같습니다.

RFID 응용 분야

- RFID UHF 시스템
- 1. 차량 접근 제어
- 2. 개인 ID 접근 제어
- 3. 손쉬운 접근 제어
- 4. 자산 관리
- 5. 손쉬운 접근 제어
- 6. 자산 관리
- 7. 손쉬운 접근 제어
- 8. 자산 관리



Vehicle access control system



Personal ID access control



Hand free applications



Asset management



Application



UHF CARD



RFID 시스템 구성

RFID 시스템은 RFID 태그, RFID 리더, RFID 안테나로 구성됩니다. UHF: 1 10 ~ 100m 거리에서 작동하며, PCS 및 기타 무선 통신과 함께 사용됩니다. 3 : RFID 시스템은 6 * 32 * 32 : RFID 시스템.



Our Standard Packing

Single Demension : 320*320*60MM

Single Carton for each reader

6 pcs each lot with foam and yellow sticky tape fully wrap .



EXW

FCA FOB

CIF CFR

□□□□□ □□□□□

□□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□ □□□ RFID □□
 □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□ .□□□ 2000 □□□ □□□□□
 □□ □□□□□ □ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □ □□□□□□
 □□ □□□□□ □□□□□□□□ / □□□□□□□ / □□□□□□□□ □□□□□□□
 □□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ .□□□□□
 □□□ □□ □□□□□ CO □ FTA □ Form F □ Form E ... □□□□ .□□□□
 □□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ . exw □ fob □ fct
 □ cif □ cfr□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□



ACM812A
 2-5m 無線 送信機 受信機 UHF
 26 チャンネル 送信機 受信機 RS232 / 485

ACM818A
 無線 UHF 送信 20-10 チャンネル 送信機
 26 チャンネル 送信機 受信機 RS232 / 485

ACM802A
 8-10m 無線 送信機 受信機 UHF
 26 チャンネル 送信機 受信機 RS232 / 485





ACM801A
 □□□□ UHF 10-15m
 26 □□□□□ □□□□□ □ RS232 / 485

ACM 8017
 UHF □□□□□□□□ □□□□
 UHF + WIFI + GRPS

ACM 918K
 4 □□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ UHF

1. 24 時間 対応可能なサービスはありますか？

対応可能なサービスは、お問い合わせのサービスが、24 時間対応のサービスかどうかによって異なります。

3. OEM / ODM 対応しますか？

対応可能なサービスは、お問い合わせのサービスが、OEM / ODM 対応のサービスかどうかによって異なります。

: お問い合わせのサービスは、5 日間です。

対応可能なサービスは、お問い合わせのサービスが、5 日間対応のサービスかどうかによって異なります。

対応可能なサービスは、お問い合わせのサービスが、5 日間対応のサービスかどうかによって異なります。

対応可能なサービスは、お問い合わせのサービスが、5 日間対応のサービスかどうかによって異なります。

対応可能なサービスは、お問い合わせのサービスが、5 日間対応のサービスかどうかによって異なります。

対応可能なサービスは、お問い合わせのサービスが、5 日間対応のサービスかどうかによって異なります。

お問い合わせ

お問い合わせのサービスは、1. 24 時間です。

a: お問い合わせのサービスは、24 時間対応のサービスかどうかによって異なります。お問い合わせのサービスが、24 時間対応のサービスかどうかによって異なります。

お問い合わせのサービスは、2. 24 時間です。

a: t / t または paypal に対応しています。

お問い合わせのサービスは、DHL、FedEx、TNT、UPS に対応しています。

お問い合わせのサービスは、3. 24 時間です。

a: お問い合わせのサービスは、24 時間対応のサービスかどうかによって異なります。

Q: 4. お問い合わせのサービスは、24 時間です。

a: お問い合わせのサービスは、24 時間対応のサービスかどうかによって異なります。

Q: 5. お問い合わせのサービスは、24 時間です。

a: お問い合わせのサービスは、24 時間対応のサービスかどうかによって異なります。

お問い合わせのサービスは、6. 24 時間です。

お問い合わせのサービスは、RFID / NFC / RFID keybod / RFID に対応しています。