

# プレスカウンター(TBD)

株式会社コスモネット

## 💡 プレスカウンターとは

プレス機の金型や刃型などのショット数を検知しカウントします。カウントしたデータはデバイス内部にストックします。ストックしたデータを光通信に対応しているハンディーターミナルで回収し PC ソフトに送ります。PC 上で一元管理を行います。

## ➡ 検出方法

プレス機固有の振動は設備や取り付け位置により様々です。広範囲の設備に対応するために振動のキャリブレーション機能を搭載します。デバイスに振動の大きさや周波数を覚え込ませることであらゆる設備への展開を狙います。

## 🗨️ データの活用

収集したデータを PC ソフト上で一括管理します。ソフト上では、各デバイスのショット数から規定ショット数に到達する前の警告とショット数がオーバーした際の警告機能、過去データ（リセット履歴や更新履歴など）や読み取り忘れ防止機能などを備えております。警告を一覧表示した警告リストやデータを絞り込む検索機能も搭載します。

PSC-06F



PSC-07AD



Number	ProductCode	Customer	Purpose	Days	Target1	Target2	Target3	Target4	Tax
A003	ABC-99	VW002	Seat	2019/03/01 12:00	800000	300025	800000	29630	
B001	123-2	TOYOTA061	Car	2019/05/23 22:22	500000	104	500000	204	500000 404 8000
A002	COSMO	NET	Car	2019/06/21 16:04	3000	0	3800	2	500 2 5000 2
B001	123-1	TOYOTA062	Car	2019/06/20 12:00	500000	490000	50000	3000	30000 3000
B003	123-3	NISSAN001	Car	2019/06/20 12:00	900000	400000	500000		
U003	999	Printer	Printer	2019/07/01 10:53	500000	1200	600000	6074	
U004		VW003	Consumer	2019/07/01 10:53	500000	7845	500000	4962	
U005	G003	Consumer	Consumer	2019/07/01 10:54	800000	5891	800000	7996	
B003	123-4	NISSAN002	Car	2019/07/01 12:00	400000	200718	400000	300000	400000 300025
A002	123-9	EN001	Printer	2019/07/01 12:00	300000	260296	300000	2025	
A002	001-1	VW001	Seat	2019/07/01 13:00	800000	260348	50000	3048	
A2001	POL001	Consumer	Consumer	2019/07/01 13:10	800000	30041	800000	299	
A2003	QPEL	Consumer	Consumer	2019/07/01 16:13	800000	296	800000	9893	



株式会社コスモネット

東京都大田区蒲田本町 2-4-2 アクシード蒲田本町 2F

TEL:03-5744-6626 E-mail:info@cosmonet-jp.com