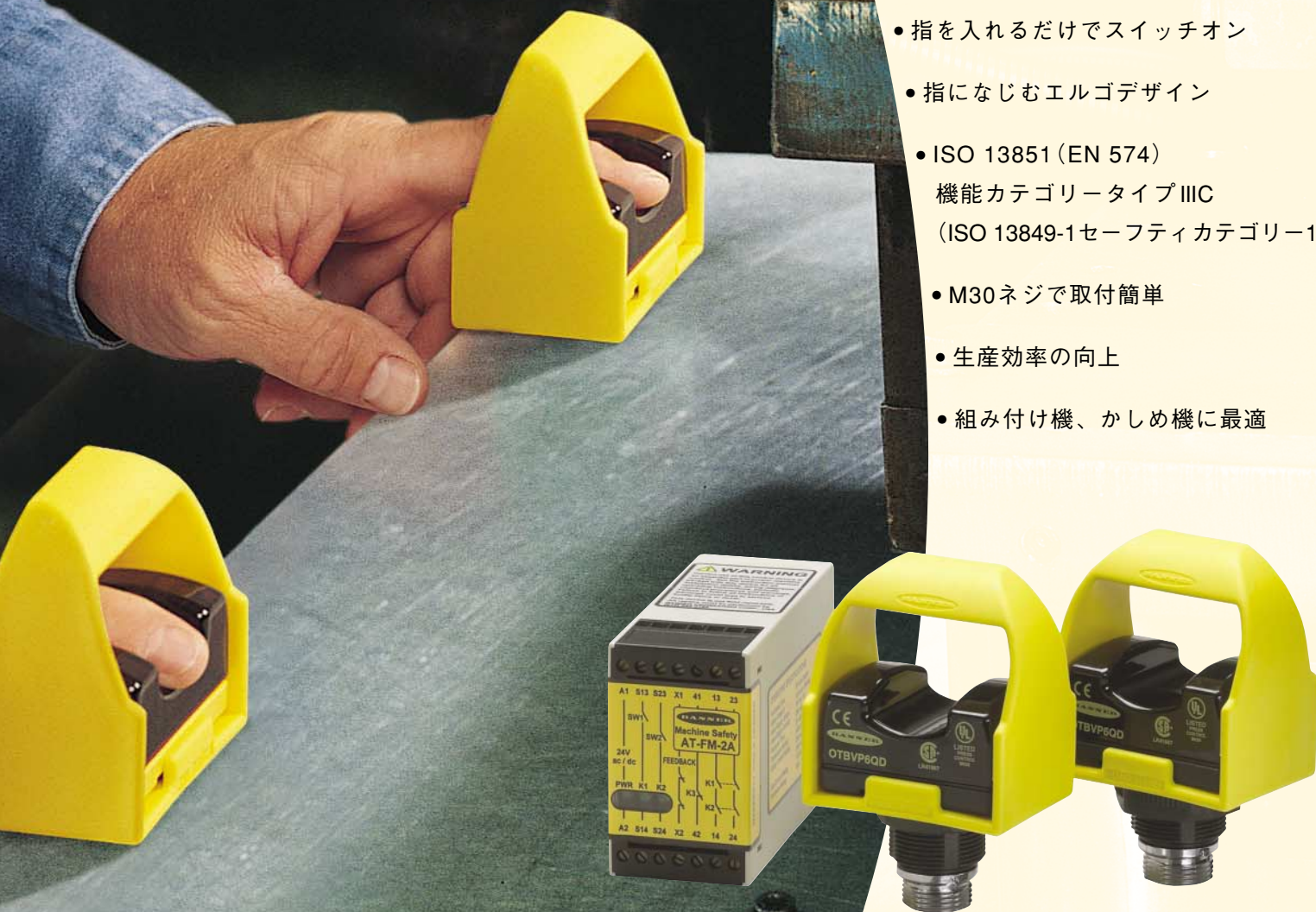




## 新発想 押さないスイッチOTB

- 指を入れるだけでスイッチオン
- 指になじむエルゴデザイン
- ISO 13851 (EN 574)  
機能カテゴリータイプ III C  
(ISO 13849-1セーフティカテゴリー-1)
- M30ネジで取付簡単
- 生産効率の向上
- 組み付け機、かしめ機に最適



## OTBタッチボタン / DUO-TOUCH® 両手操作スイッチコントローラ

毎日何回もスイッチを押すと手首、指が疲れませんか？

解決します。指の疲れ、手首の疲れ、腱鞘炎。指、手首のストレスから開放

ホームページ : <http://www.bannerengineering.co.jp>

**タッチボタン：**

- 透過型光電センサが指による遮光を検出
- ステータスLED表示

● エルゴデザイン+堅牢構造

- IP66
- すぐれた耐外乱光性能
- 強力光線で、ほこり、オイル、紙粉も平気

- コネクタタイプと2mケーブルタイプの2種類

- 動作防止用カバー(オプション)

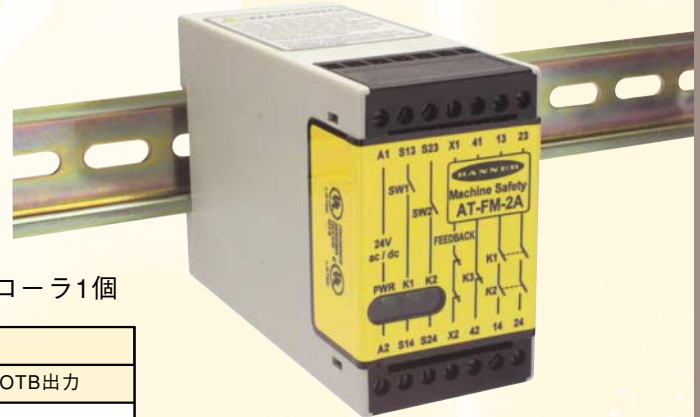


タッチボタン					
型番	接続†	ケース材質(上部)	電源電圧	出力	出力
OTBVN6 (QD)	ケーブル2m	ポリスルホン	DC10~30V	NPN NO/NC	AT-FM-2A (NPN、PNPのOTBが各1個必要)
OTBVN6L (QD)		ポリカーボネイト		PNP NO/NC	
OTBVP6 (QD)		ポリスルホン			
OTBVP6L (QD)		ポリカーボネイト			
OTBVR81 (QD)		ポリスルホン	AC/DC20~30V	リレー接点	AT-FM-2A (OTBが2個必要)
OTBVR81L (QD)		ポリカーボネイト			
OTBA5 (QD)		ポリスルホン	AC120V		AT-AM-2A (OTBが2個必要)
OTBA5L (QD)		ポリカーボネイト			
OTBB5 (QD)		ポリスルホン	AC220/240V	AT-BM-2A (OTBが2個必要)	
OTBB5L (QD)		ポリカーボネイト			

† 型番最後に“W/30”を付けると、9mケーブルになります(例：OTBA5 W/30)。  
型番最後に“QD”が付いたコネクタタイプは、別途専用ケーブルが必要です。

**コントローラ：**

- 電源DC24V、AC115/230V
- 2チャンネルまたは4チャンネルのNO出力+モニタNC出力



**キット：**

- OTBタッチボタン2個とDUO-TOUCH両手操作スイッチコントローラ1個

キット				
キット型番*	電源電圧	DUO-TOUCH型番	OTBタッチボタン	OTB出力
AT-AM-K5	AC115V	AT-AM-2A	(2) OTBA5	リレー接点
AT-AM-K5Q			(2) OTBA5QD	
AT-BM-K5	AC230V	AT-BM-2A	(2) OTBB5	
AT-BM-K5Q			(2) OTBB5QD	
AT-FM-K81	AC/DC24V	AT-FM-2A	(2) OTBVR81	
AT-FM-K81Q			(2) OTBVR81QD	
AT-FM-K6	DC24V	AT-FM-2A	(1) OTBVN6 (1) OTBVP6	トランジスタ (NO)
AT-FM-K6Q			(1) OTBVN6QD (1) OTBVP6QD	

\* AT-...Qには、別途タッチボタン専用ケーブルが必要です。

**バナー・エンジニアリング・ジャパン**

バナー・エンジニアリング・インターナショナル Inc.

〒532-0011 大阪市淀川区西中島3-23-15 セントアーバンビル305

TEL：06-6309-0411 FAX：06-6309-0416

E-mail：mail@bannerengineering.co.jp

http://www.bannerengineering.co.jp