

ダブルインパクト付き歩行者ガード

ダブルインパクト付き歩行者ガードは、地上レベルでの衝突リスクが低い一方で、中程度の高さでの衝突リスクが想定される環境において、歩行者通路や設備を保護するためのガードです。

内蔵されたダンパーが衝撃を効果的に吸収し、モジュール式構造により、現場の変化に応じた迅速な再構成が可能です。

これにより、安全性を維持しながら柔軟なレイアウト対応を実現します。

[クラシック歩行者バリアの製品一覧を見る](#)



ダブルインパクト付き歩行者ガードにおすすめの場所

ダブルインパクト付き歩行者ガードは、地上レベルのリスクが比較的低いエリアで使用され、中程度の衝撃に対応しながら、高い位置からの衝突から歩行者通路や設備を守ります。

この構成は、ユニバーサルハンドルと幅690～1210mmで調整可能な自動閉鎖式ゲートと簡単に組み合わせることができ、スムーズな通行と安全性を両立します。

このインパクトガードは、ユニークなつくりです。

部品点数を抑えたモジュール設計と内蔵された衝撃吸収機構により、さまざまな作業環境に柔軟に対応可能です。また現場でレイアウト変更が必要になった際も、素早く簡単に変更に対応できます。

衝突試験結果				
衝突位置	衝撃エネルギー	相当する衝突条件	最大変位	固定部にかかる力
バリア中央部 (C-C)	8300 J	2500 kg / 9.3 km/h 5000 kg / 6.4 km/h	380 mm	11.2 kN
支柱部				
端部支柱	2400 J	2500 kg / 5 km/h 5000 kg / 3.5 km/h	NA*	9.3 kN
中間支柱	2550 J	2500 kg / 5.1 km/h 5000 kg / 3.7 km/h	NA*	12.7 kN



*ポストの変位はレールの変位と同等またはそれ以下であり、製品選定において重要とは見なされません。性能は最下段のレールの高さで試験されています。ポストは、より低い位置での衝突に対してはより良い性能を示し、変位も少なくなります。

モデル




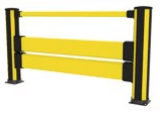

ポスト(支柱) 3 品目

品目 / 本製品について	最小幅 (MM)	高さ (MM)	長さ (MM)	CC (MM)	色
 BCE0-116-I2P1 エンド支柱		1160			Zinc Yellow (RAL 1018) Graphite Black (RAL 9011)
 BCM0-116-I2P1 中間支柱		1160			Zinc Yellow (RAL 1018) Graphite Black (RAL 9011)
 BCC0-116-I2P1 コーナー支柱		1160			Zinc Yellow (RAL 1018) Graphite Black (RAL 9011)

耐衝撃ガードレール 5 品目

品目 / 本製品について	最小幅 (MM)	高さ (MM)	長さ (MM)	CC (MM)	色
 RCI1-027-0050 耐衝撃ガードレール			270	500	Zinc Yellow (RAL 1018)
 RCI1-047-0070 耐衝撃ガードレール			470	700	Zinc Yellow (RAL 1018)
 RCI1-077-0100 耐衝撃ガードレール			770	1000	Zinc Yellow (RAL 1018)
 RCI1-127-0150 耐衝撃ガードレール			1270	1500	Zinc Yellow (RAL 1018)
 RCI1-177-0200 耐衝撃ガードレール			1770	2000	Zinc Yellow (RAL 1018)

ハンドレール(安全手すり) 5 品目

品目 / 本製品について	最小幅 (MM)	高さ (MM)	長さ (MM)	CC (MM)	色
 RCP1-027-0050 ハンドレール(安全手すり)			270	500	Zinc Yellow (RAL 1018)
 RCP1-047-0070 ハンドレール(安全手すり)			470	700	Zinc Yellow (RAL 1018)
 RCP1-077-0100 ハンドレール(安全手すり)			770	1000	Zinc Yellow (RAL 1018)
 RCP1-127-0150 ハンドレール(安全手すり)			1270	1500	Zinc Yellow (RAL 1018)
 RCP1-177-0200 ハンドレール(安全手すり)			1770	2000	Zinc Yellow (RAL 1018)

歩行者ゲート(出入口) 1 品目

品目 / 本製品について	最小幅 (MM)	高さ (MM)	長さ (MM)	CC (MM)	色
 GCP3-069-0121 ゲート 690-1210mm					Graphite Black (RAL 9011)

関連製品



歩行者ガード

X-Protect歩行者ガードは、歩行者のルート定義や、軽度の衝撃保護に使用します。歩行者用ゲートと組み合わせることも可能です。歩行者用ゲートは自動閉鎖式で、ユニバーサルハンドル付き、幅は690～1210 mmの範囲で調節可能です。クラシック歩行者バリアの製品一覧を見る

9 品目



歩行者+インパクトガード(高)

X-Protect 歩行者ガードのレールを、インパクトレールに変更して、衝撃のリスクが低い中型車両から歩行者エリアを保護します。歩行者用ゲートと組み合わせることも可能です。歩行者用ゲートは自動閉鎖式で、ユニバーサルハンドル付き、幅は690～1210 mmの範囲で調節可能です。クラシック歩行者バリアの製品一覧を見る

16 品目



X-PROTECT PEDESTRIAN

歩行者用安全ゲート

歩行者用安全ゲートは、工場や倉庫の歩行帯や出入口に設置し、フォークリフトなど車両エリアと歩行者通路を安全に区分するための安全ゲートです。歩行者バリアと組み合わせることで、歩車分離を実現し、安全な通行管理とアクセスコントロールを行えます。ユニバーサルハンドルと自動閉鎖機構により、通行後の閉め忘れを防止し、安全性を維持します。幅は690～1210 mmの範囲で調整可能で、さまざまな設置環境に柔軟...

1 品目

X-Protect components

These are the building blocks of our modular Impact Protection range.

BARRIERS & RAILS

Pedestrian Rails



Width x Height:

68 x 72 mm | 2 11/16" x 2 27/32"

Length:

270 - 1770 mm | 10 5/8" - 69 11/16"

Impact Barriers



Width x Height:

116 x 220 mm | 4 9/16" x 8 21/32"

Length:

270 - 2770 mm | 10 5/8" - 109 1/16"

POSTS & BOLLARDS

Classic
 4 connection sides

Height: 350 – 1160 mm
 Width: 200 mm | 13 13/16" – 7 7/8" | 45 11/16"

Essential
 2 connection sides

Height: 620 – 1170 mm
 Width: 132 mm | 24 7/16" – 5 3/16" | 46 1/16"

X-Protect Standard Configurations

+ the highest impact energy (J) they are capable of withstanding*

* The highest force depends on the C-C. More information is available upon request.



Impact testing

This is how we calculate the energy from a vehicle impact.

Loaded weight
3600 kg / 7930 lbs

Loaded weight
2700 kg / 5940 lbs

Loaded weight
2100 kg / 4620 lbs

Speed	Load
6 km/h 3.7 mph	5020 J
8 km/h 5 mph	8880 J
12 km/h 7.5 mph	19960 J

Speed	Load
6 km/h 3.7 mph	3770 J
8 km/h 5 mph	6660 J
12 km/h 7.5 mph	14970 J

Speed	Load
6 km/h 3.7 mph	2930 J
8 km/h 5 mph	5180 J
12 km/h 7.5 mph	11670 J

Component Colours

● RAL 1018 ● RAL 9011

Operating temperature

-10°C → 40°C



1. Bollards

- Classic | 5220 J
- Essential | 1500 J

2. Impact Barriers

- Impact | 4500 J
- Impact High | 6200 J
- Double Impact Low | 7700 J
- Double Impact High | 7000 J

3. Pedestrian Rails

- Pedestrian | 5000 J
- Essential Pedestrian | 2250 J
- Essential Pedestrian 2 rail | 1700 J
- Essential Pedestrian | 2250 J

4. Floor Barrier | 2250 J

- Can be used both with Impact & Pedestrian configurations or as stand-alone protection.

5. Pedestrian Rails + Impact Barriers

- Pedestrian + Impact | 6700 J
- Pedestrian + Impact High | 8000 J
- Pedestrian + Double Impact | 8300 J
- Essential Pedestrian + Impact High | 3100 J

6. Pedestrian Gate | 0 J

7. Column Guard | 1800 J

8. Topple Barriers

- Pedestrian | 5250 J
- Impact | 6200 J

9. Dock Gate | 10200 J

10. Height Restrictors

- Goal Post | 4200 J
- Height Guard

11. Upright Protector