

PERKO POWERMATIC®



第3世代のコンシールドドア クローザー
コントロールド
コンシールドドア クローザー



ベアリング隠し丁番
3D(3次元調整式)



PERKO

パーコ パワーマチック

POWERMATIC®

第3世代のコンシールドドア クローザー (吊元側たて枠とドア間に収納)

パーコ パワーマチックは、**たて枠取付型のコンシールドドア クローザー**です。このドアクローザーは我々の最も重要な革新的開発製品です。本機は調整が自在にでき、最も優れたドアクローザーに仕上がっています。

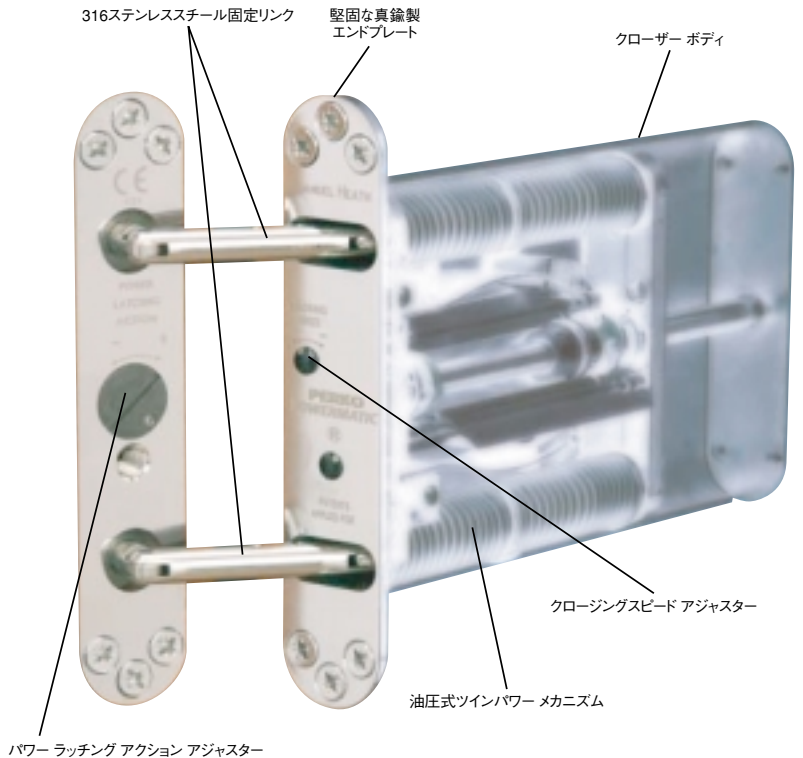
30年以上に渡り、前機パーコ マチックは欧州、北アメリカ等で多くの建築物に採用されてきましたが、より高いパフォーマンスが求められてきました。パーコ パワーマチックは、その基準の徹底的なリサーチとその進化を経て、ここに誕生しました。品質的特長と信頼性はより進化しています。

パーコ パワーマチックは、欧州品質規格 CE マークが付けられました。BS EN 1154:1997 **番手3の油圧制御式ドアクローザー**としてホテル客室、一般ビル、住宅、マンション、公共建築等、全ての**防火戸**にご使用いただけます。

材質は堅固な真鍮製、エンドプレートの仕上げ。サテンブラス (US4)、クローム鏡面 (US26)、サテクローム (US26D) の3色からお選びいただけます。パーコ パワーマチックは、ドアが閉まれば全く目に触れることのない完全なコンシールド型です。アームも見えないため、妥協することなく最高の空間設計と芸術的空間をご提供します。

- ※取付枠の見付は、**最小30ミリ以上**。
(ボード納まりにより多少変化します)
- ※ドア最大開放角度は、**100度**です。
(丁番の出により、角度は小さくなります)
- ※ピボットヒンジは**使用できません**。
- ※床付戸当りを**必ず**ご使用下さい。
- ※標準ドア厚は**45ミリ**です。

あらゆる公共ビル、学校、ホテル、マンション、一般ビル、住宅の防火戸で使用されています。



炎 と そのパフォーマンス (常閉式)

パーコ パワーマチックは、大変特長的なツインパワーのメカニズムにより、ドアサイズ**950mm幅と重量80kg (基本ドア厚45mm)**までのドアをスムーズにしっかりとコントロールします。

パーコ パワーマチックは、英国規格 BS EN1154:1997 により、クローザー 3番手の閉力コンシールドドアクローザーです。開閉試験では50万回を達成しています。また、防火戸にご使用いただくために英国規格 (世界標準ISOの基本的規格) BS EN 1634-1 により試験、合わせて工場製造管理 BS EN ISO9001:2000 を取得。この優れた性能とその高耐久性はパーコ パワーマチックに CE マークをもたらしました。



ゴールドマン株式会社

〒 : 222-0033

横浜青港北区新横浜3丁目7-19 鈴喜ビル3F

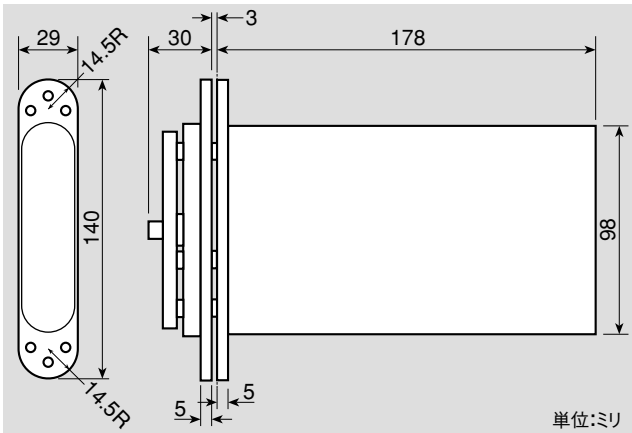
☎ : 045-567-4117

FAX : 03-496-4616

✉ : info@goldman-inc.jp

WEB : www.goldmanexa.com/

・切り欠きは、下記寸法より各々0.5ミリ大きく取って下さい



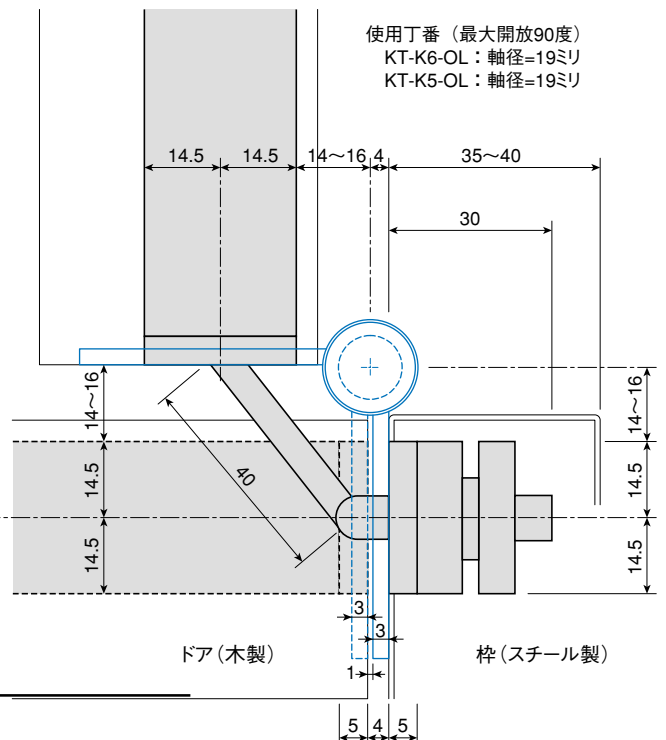
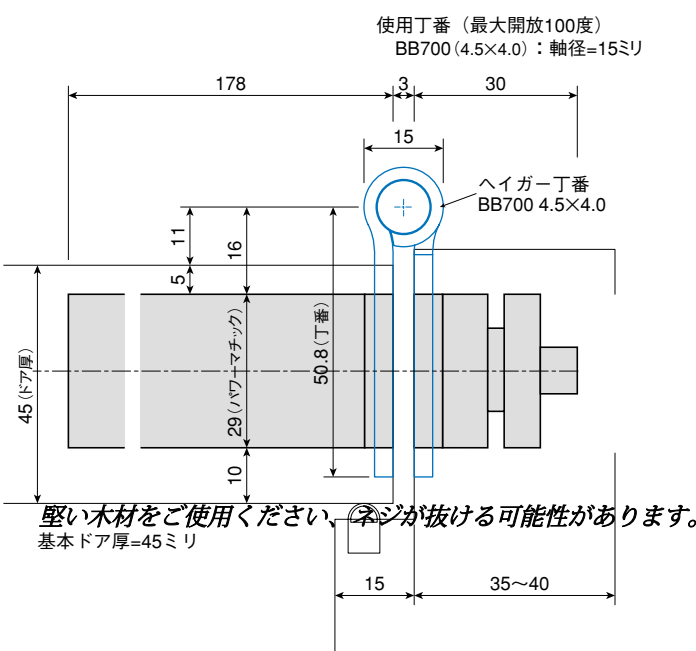
※床付戸当りを必ずご使用下さい。
装置位置は、ドアの実際の開放限界よりも必ず手前
にして下さい。

PMR100-SB サテンブラス (US4:真鍮艶消し)
PMR100-CP ポリッシュクローム (US26:鏡面クローム)
PMR100-SCP サテンクローム (US26D:クローム艶消し)



パーコ パワーマチックの特長

- ・2年間保証(故障時は製品のみ無償交換)※床付戸当り設置の場合のみ
- ・耐久50万回試験達成
- ・ツインパワーメカニズム
- ・取付と調整は簡単(ドライバーと六角レンチ)
- ・世界20主要国で特許取得



パーコ・パワーマチック 1年保証の条件

- ・出荷日より2年間の保証を開始します。
- ・必ず床付け戸当りが設置され、開放限界角度より小さい角度にあること。
- ・故障時の交換に伴う費用(交換工賃、製品送料等)は含まれません。
- ・メンテナンス不備、ビスの緩みによる故障は、保証対象とはなりません。



ゴールドマン株式会社
〒222-0033
横浜市港北区新横浜3丁目7-19 錦喜ビル5F
☎ : 045-537-4117
FAX : 03-4436-4818
✉ : info@goldman-inc.jp
WEB : www.goldmanexa.com/