

APT型 ユーエイロック

プレート式

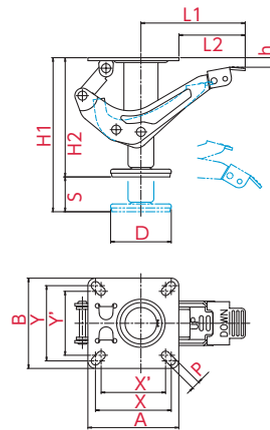
三価ユニクロ仕上	クロームメッキ仕上
シングルベアリング	ダブルベアリング
シングルストッパー	ダブルストッパー



APT100LOCK



APT200LOCK



主な使用例

- プラットフォーム
- 手押し台車
- サーバーラック
- ロールボックスパレット
- 牽引台車
- オフィスチェア
- 機械装置
- 複写機
- 家具
- 商品陳列棚
- 冷凍ショーケース
- その他

※写真は代表的な製品イメージです。

ご注文例 **APT | 100 | LOCK**
 金具 | サイズ | 金具

パット径 D(mm)	品番	適正取付高さ (mm)	DOWN高さ H1 (mm)	UP高さ H2 (mm)	ストローク S (mm)	取付座 A×B (mm)	取付寸法 X×Y (X'×Y') (mm)	穴径 P (mm)	ペダル長さ L1 (mm)	取付座端面からのペダル長さ L2 (mm)	取付座よりの隙間 h (mm)
80	APT100LOCK	144	148	121	27	120×120	100×100(85×85)	11	136	86	14
	APT150LOCK	198	204	159	45				138	88	13
	APT200LOCK	250	256	207	49				135	85	57
	APT100LOCK(H132)	132	136	120	16				141	91	27

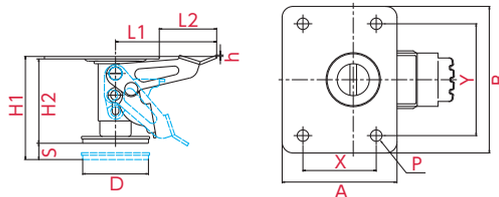
ELOCK型

プレート式

三価ユニクロ仕上	クロームメッキ仕上
シングルベアリング	ダブルベアリング
シングルストッパー	ダブルストッパー



ELOCK-65



主な使用例

- プラットフォーム
- 手押し台車
- サーバーラック
- ロールボックスパレット
- 牽引台車
- オフィスチェア
- 機械装置
- 複写機
- 家具
- 商品陳列棚
- 冷凍ショーケース
- その他

※写真は代表的な製品イメージです。

ご注文例 **ELOCK | - | 65**
 金具 | サイズ

パット径 D(mm)	品番	適正取付高さ (mm)	DOWN高さ H1 (mm)	UP高さ H2 (mm)	ストローク S (mm)	取付座 A×B (mm)	取付寸法 X×Y (X'×Y') (mm)	穴径 P (mm)	ペダル長さ L1 (mm)	取付座端面からのペダル長さ L2 (mm)	取付座よりの隙間 h (mm)
60	ELOCK-65	85	90	75	15	105×135	67×103	10.5	93	53	-1.25
	ELOCK-75	90	95	80							

軽荷重向け

中・重荷重向け

低床式中・重荷重向け

ステンレス仕様

衝撃吸収機能付

サイレンス

双輪

OTHERS