

プラスチックロッカー（ノックダウン式）

軽量で再生材料を使った組立式（ノックダウン式）のエコプラスチックロッカーです。
丸みのある安全設計で、異なるサイズを組み合わせて並べることも可能です。

プラスチックロッカー



PLE-MP (1人用)

H467×W308×D465

再生材プラスチック、棚板[1] (挿入位置6カ所)
天板・底板共通ボード : H30mm ※組立式



PLE-SP (1人用)

H380×W308×D465

再生材プラスチック、棚板[1] (挿入位置3カ所)
天板・底板共通ボード : H30mm ※組立式

再生材を使用し、国内で製造されている
地球にやさしく環境に配慮したロッカーです。

使用後の製品は、再生材料としても利用できます。



PLE-LP (1人用)

H613×W308×D465

再生材プラスチック、棚板[1] (挿入位置10カ所)
天板・底板共通ボード : H30mm ※組立式

プラスチックシューズケース



PLE-SS (1人用)

H312×W285×D350

再生材プラスチック、棚板[1] (挿入位置3カ所)
天板・底板共通ボード : H20mm ※組立式

小型のプラスチックシューズケースは、
小物入れとしてもご使用いただけます。



PLE-3S (1人用)

H195×W285×D350

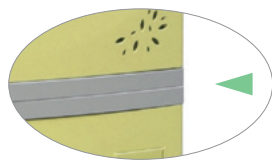
再生材プラスチック
天板・底板共通ボード : H20mm ※組立式

設置方法



《基本型》

一人用のスタンダード製品を、多人数用として利用する場合の設置方法です。



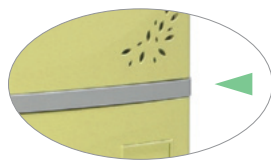
天板・底板共通ボードが二重になります。

オプションパーツにより上下連結を行います。



《連結型》

一定期間同じ場所で使用する場合に適した設置方法です。



天板・底板共通ボードが共用されます。

直接上段が共通ボードに差込まれ、スマートな連結となります。

オプション各種

ベース



- ベースを設置することで、下段利用者の使いやすさを向上します。
- アジャスター付で、約10~25mmの調整が可能です。

PLE-BS-L ロッカー用ベース(1列用)
H55(65)×W308×D465 再生材プラスチック、アジャスター付

PLE-BS-S シューズケース用ベース(1列用)
H50(60)×W285×D350 再生材プラスチック、アジャスター付

上下連結パーツ



基本型の設置には、上下は連結パーツ3個で固定します。



PLE-UDC-L ロッカー用上下連結パーツ(3個セット)
PLE-UDC-S シューズケース用上下連結パーツ(3個セット)

左右連結パーツ



左右は複数個の連結パーツで固定します。
※連結する列段で取付数は異なります。

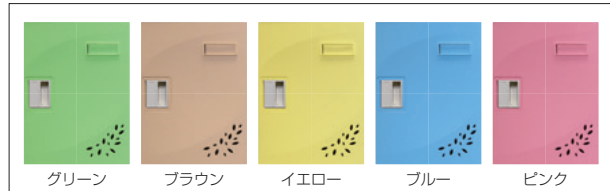


PLE-LRC-L ロッカー用左右連結パーツ
PLE-LRC-S シューズケース用左右連結パーツ

錠種



標準カラーバリエーション



標準カラーバリエーションのほか、
本体をブラック・グレー・アイボリーに変更可能です。
(受注品)



ホームページにて、製品情報や組立方法・カタログ掲載品以外のオプションをご覧いただけます。

[トップページ (<https://www.koyo-steel.co.jp/information>)] ⇒ [製品情報] ⇒ [プラスチックロッカー]

プラスチックロッカー（一体成型）

風雨にさらされる屋外や湿気の多い場所に適したプラスチックロッカーです。
一体成型のため衝撃に強く、内面・外面の水洗いが可能で清潔にご使用いただけます。
連結可能で、スペースに合わせて自由な設置ができます。



PLA-01 (1人用)
H450×W320×D460
耐衝撃性ポリエチレン製・一体成型



錠見本



シリンダー錠

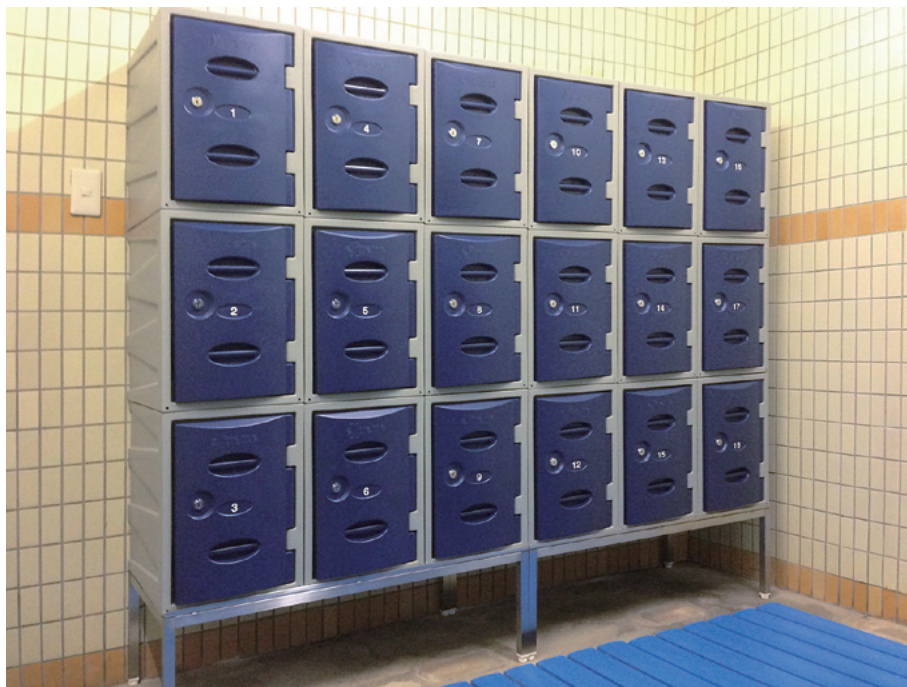


南京錠

※錠前は上記2種以外への変更はできません。

プラスチックロッカーは〔輸入販売製品〕です。

詳細に関しましては、「当社営業員」または「お客様相談室」へお問い合わせください。



★自由自在な増設式ロッカー！



天板と底をはめ込み、上下を組み合わせることができます。お客様のスペースに合わせて自由な設置が可能です。

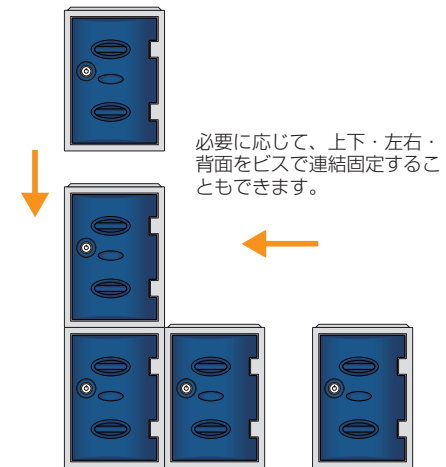
★プラスチック製のため、丸洗いが可能です！



ロッカーが汚れても、外面・内面の水洗いが簡単にできます。



内部を洗った場合、全面左右の穴から外に排水されます。



必要に応じて、上下・左右・背面をビスで連結固定することもできます。

- ハンマーで叩いた位では割れない「耐衝撃性ポリエチレン」を使用した一体成型のため、非常に頑丈で組立ての必要もありません。
- 部品点数が少ないため、メンテナンスが非常に容易に行えます。
- 本体・扉の接合部分(ヒンジ部分)が頑丈な造りになっており、3200N(ニュートン)の外力に耐えられます。

