

**Nasta**



宅配ボックス (STANDARD) 前入前出・前入後出ノスマートキー・防水タイプ KS-TL03RD KS-TL03TRD

スマホをかざして開錠。

新しい受け取りでさらにスマートに。 **Nasta Box STANDARD**<sup>®</sup>

電源式ロッカーの  
主な特長

# Nasta Box STANDARD<sup>®</sup>



Feature\_01

スマートフォンアプリで開錠<sup>※1</sup>



暗証番号不要の「スマート開錠」<sup>※1</sup>。アプリに表示されたQRコードを読み取らせるか、スマホをかざす<sup>※2</sup>だけ。



オンラインタイプでは荷物が届いたらリアルタイムでスマートフォンにお知らせが届きます。

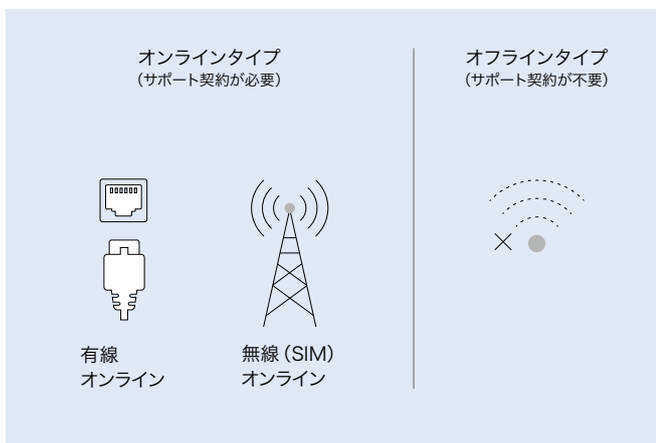
※1 スマートフォンアプリをご利用の際はサポートへのお申し込みと、入居者によるアプリのダウンロードが別途必要です。

※2 かざして開錠はAndroid<sup>™</sup>のみの提供サービスです。



Feature\_02

ネットワーク接続方法が選べます



本体に直接LANケーブルをつなげる有線オンラインタイプと、SIMカードを搭載した無線(SIM)オンラインタイプをご用意。ランニングコストを抑えて自主管理を行いたい方にはサポート契約なしのオフラインタイプもご用意しております。



無線(SIM)オンラインタイプは、インターネット業者との契約や回線工事が不要ですので、設置後すぐにお使いいただけます。通信費はサポート契約に含まれています。

※ 設置環境によっては電波が届かずご利用いただけない場合がございます。詳細はお問い合わせください。

※ 有線オンラインタイプはインターネット業者との契約と回線工事が必要です。



Feature\_03  
管理機能



遠隔で暗証番号の変更などの入退去管理が可能な専用サイトをご用意しています。(サポートプラン契約時)



Feature\_04  
選べるサポート



オンラインタイプには、ベーシックプランとプレミアムオプションの2つのサポートプランをご用意。お客様に最適なサービスを組み合わせることで、リスクの管理、コストの制御などを可能にします。



Feature\_05  
HAシステム対応



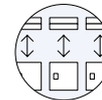
各住戸のインターホン親機にて着荷確認ができるシステム「HAシステム」を標準搭載しております。



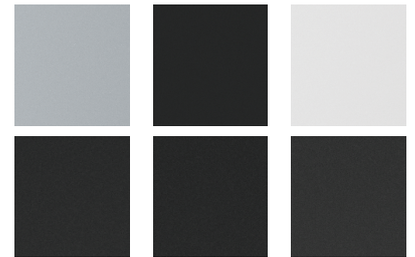
Feature\_06  
防水で据置OK



大切な荷物を濡らさない安心の防水規格IPX4対応です。据置設置も可能なため、様々な設置環境に対応しております



Feature\_07  
カラー



[扉色] SILVER    BLACK    WHITE  
          ×            ×            ×  
[本体] BLACK    BLACK    BLACK

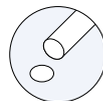
扉色はD-ALLポストに合わせた3色をご用意しております。



Feature\_08  
タッチパネル



5.7インチのカラーパネルで、表示画面にしたがってタッチ操作するだけで、簡単にお使いいただけます。



Feature\_09  
捺印システム



(例)  入居者の受領印を代行する捺印システムが付いています。捺印システムの受領印にはシリアルナンバーが入ります。



Feature\_10  
非常脱出機構



子供のイタズラにより、万一ボックス内に閉じ込められても、内部の非常脱出機構で中から開けることができます。(SSサイズ=H240mm以外は標準装備)

組み合わせは全部で13パターン

下記のセットパターン(1物件につき1セット)のみの販売です。

複数セットを連結しての運用はできません。

ボックス扉数の目安は世帯数の50%です。

1列

4ボックス

S
コントロールボックス
SS
SS
S

A

2列

6ボックス

S	SS
コントロールボックス	L
SS	
SS	
S	

A E

3列

10ボックス

S	S	SS
SS	コントロールボックス	L
SS	SS	
M	SS	
	S	

C A E

4列

13ボックス

SS	S	S	SS
M	コントロールボックス	SS	L
	SS	S	
M	SS	S	
	S	S	

D A B E

5列

17ボックス

SS	S	S	S	SS
M	SS	コントロールボックス	SS	L
	S	SS	SS	
M	S	SS	M	

D B A C E

7ボックス

S	SS
コントロールボックス	M
SS	
SS	M
S	

A D

11ボックス

S	S	SS
SS	コントロールボックス	M
S	SS	
	SS	M
S	S	

B A D

15ボックス

S	S	S	SS
SS	コントロールボックス	SS	M
S	SS	S	
	SS	M	
S	S		S

B A B D

19ボックス

S	S	S	S	SS
SS	SS	コントロールボックス	SS	M
SS	S	SS	S	
M	S	SS	M	
	S	S		S

C B A B D

8ボックス

S	S
コントロールボックス	SS
SS	SS
SS	M
S	

A C

12ボックス

S	S	S
SS	コントロールボックス	SS
S	SS	SS
	SS	M
S	S	

B A C

16ボックス

S	S	S	S
SS	コントロールボックス	SS	SS
S	SS	S	SS
	SS	M	
S	S		S

B A B C

20ボックス

S	S	S	S	S
SS	SS	コントロールボックス	SS	SS
SS	S	SS	S	SS
M	S	SS	M	
	S	S		S

C B A B C

オンラインタイプはサポートプランが選べます

## シンプルなサポート内容のベーシックプラン(有料)

※サポートには別途申し込みが必要です。



専用コールセンターでサポート

24時間365日コールセンターがフリーダイヤルでご利用いただけます。

スマホで開錠

開錠サポート

## さらに、プレミアムオプション(有料)もご用意!

※詳しくは弊社までお問い合わせください。



### 年1回の 定期メンテナンス

現地での点検・清掃作業  
(機器動作確認・扉調整・  
簡易清掃など)を実施しま  
す。(注1)



### カード再発行 手数料割引

管理者カードを紛失してし  
まった場合、再発行手数料  
を割引します。



### 年2回までの 出張費が無料

年2回まで出張費が無料と  
なります。(注1・注2)



### 動産総合保険

不測かつ突発的な事故に  
よって宅配ボックスが損害  
を受けた場合、その修理費  
を補償します。(注3・注4)



### 盗難補償

宅配ボックスに配達された  
荷物が盗まれた場合に盗ま  
れた荷物を再購入する費用  
を補償します。(注3・注4)

### サポートについて

- ・宅配ボックス スマートキータイプはオンラインタイプでのご使用にあたり、サポートへの申し込みが必須となります。
- ・サポートにはスマートフォンアプリのご利用も含まれます。
- ・サポート申込書受領後の製作となりますので、ご発注の際は納期に余裕を持ってお願いいたします。
- ・お見積・ご依頼の際は物件情報が必須となります。

### 注意

1. 弊社が定める一部地域および離島は除きます。
2. 作業費および部品代につきましては、別途お見積もりをさせていただきます。
3. 一部保険適用外となるケースがございます。
4. 補償対象となるには要件があります。

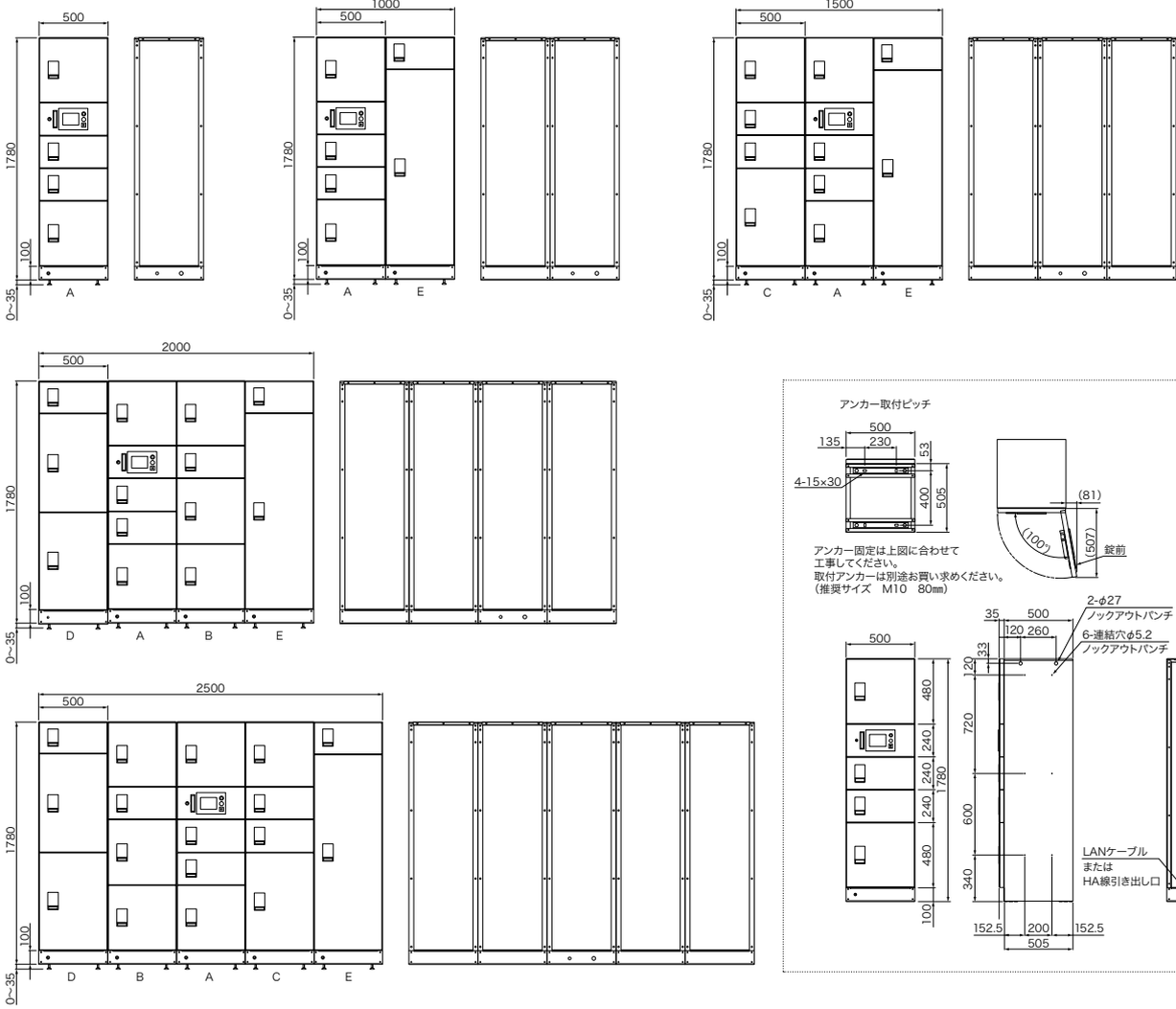
## サポート一覧表

	オンラインタイプ	
	ベーシック	プレミアム
24/365コールセンター	○	○
スマホアプリ利用	○*	○*
開錠サポート (OTP)	○	○
年1回メンテナンス	×	○
カード再発行手数料割引	×	○
出張修理費年2回無料	×	○
動産総合保険・盗難補償	×	○

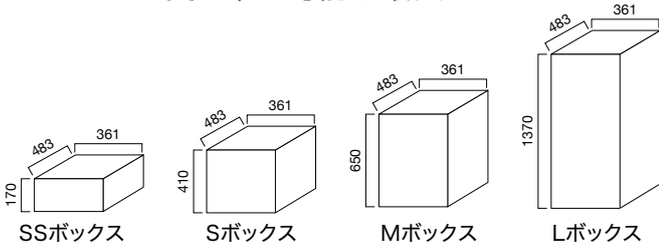
\* 入居者アプリのみの提供です。

オフラインタイプを購入後、オンラインタイプに変更したい場合はお問い合わせください。

製品図面



受け取り可能な最大サイズ



注)「受け取り可能な最大サイズ」とは、宅配ボックスで受取・取出が可能な最大サイズです。最大サイズを超える荷物の受取はできません。目安寸法につき、梱包の状態によっては受け取れない場合もございます。

質量

ユニットタイプ	質量 (kg)
A	62
B	58
C	58
D	55
E	53

ユニットごとの出荷となります。

製品仕様

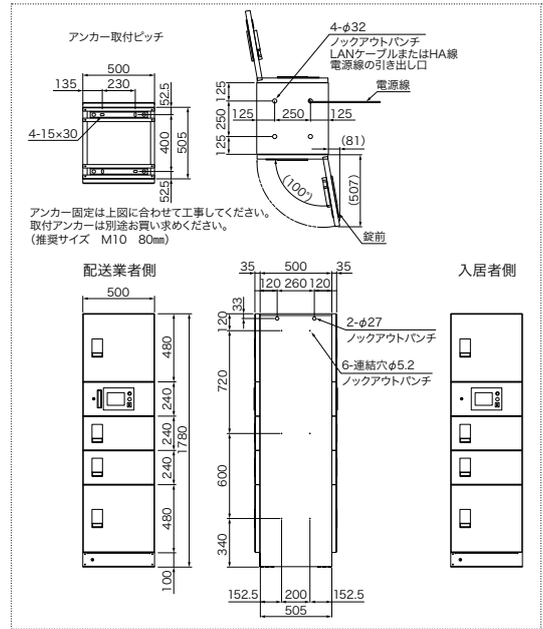
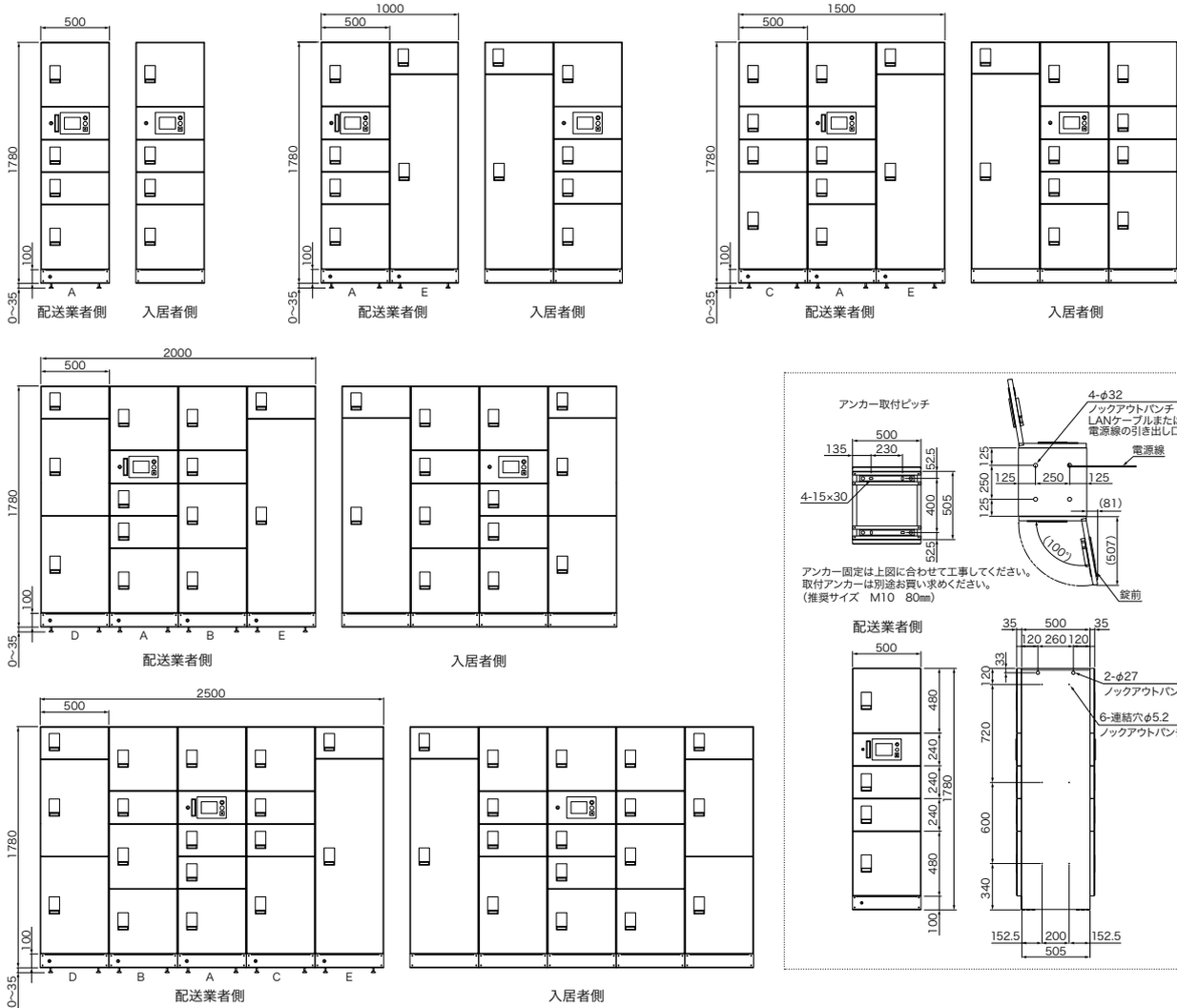
受注生産品 (目安納期約1ヶ月) 本製品の価格・運賃につきましては別途お問い合わせください。

使用環境	温度-20～60℃ 湿度20～85%	識別方法	暗証番号 / スマートフォンアプリ
制御方式	コンピューター制御	施開錠方法	電気式ロック機構による施開錠
メモリー機能	履歴管理 (入出庫履歴) 入居者スマートフォンアプリから確認可能	安全機能	非常脱出機構 (H480・720・1440タイプのみ)
表示装置	5.7インチカラー液晶表示	操作方法	タブレットにてタッチパネル入力
起動方法	画面タッチにて起動	着荷連絡	リアルタイムにてアプリ通知 (※オンラインタイプのみ)
電源	AC100V～240V 50/60Hz	受領印	受領印捺印 (手動)
アース	D種接地相当	設備運動項目	HAシステム
定格消費電力	待機時 15W/操作時 25W	材質	スチール (SGCC) 粉体塗装
ボックス最大接続数	20ボックス	ユニットサイズ (外寸)	W500×H1780×D537.5
登録最大住戸数	300戸		

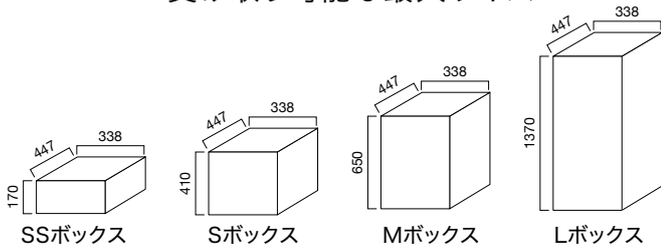
付属品 Aユニット：非常開錠キー 2本、宅配標識シール 1枚 ※ボックスナンバーシール、操作説明シールは貼った状態で出荷  
B～Eユニット：連結用シール材 1本、連結ねじセット 1セット

注) 防水構造 (IPX4) を採用しております。完全防水ではありませんので、暴風雨や諸条件によっては荷物が濡れることがあります。  
注) セットパターン2列以上の場合、必ず各ユニットを連結してください。セット内容のボックス数に合わせたボックスナンバーシールが貼付されています。それ以外のナンバーは別途制作となります。

## 製品図面



## 受け取り可能な最大サイズ



注)「受け取り可能な最大サイズ」とは、宅配ボックスで受取・取出が可能で最大のサイズです。最大サイズを超える荷物の受取はできません。目安寸法につき、梱包の状態によっては受け取れない場合もございます。

## 質量

ユニットタイプ	質量 (kg)
A	80
B	75
C	75
D	72
E	68

ユニットごとの出荷となります。

## 製品仕様

受注生産品 (目安納期約1ヶ月) 本製品の価格・運賃につきましては別途お問い合わせください。

使用環境	温度-20～60℃ 湿度20～85%	識別方法	暗証番号 / スマートフォンアプリ
制御方式	コンピューター制御	施開錠方法	電気式ロック機構による施開錠
メモリー機能	履歴管理 (入出庫履歴) 入居者スマートフォンアプリから確認可能	安全機能	非常脱出機構 (H480・720・1440タイプのみ)
表示装置	5.7インチカラー液晶表示	操作方法	タブレットにてタッチパネル入力
起動方法	画面タッチにて起動	着荷連絡	リアルタイムにてアプリ通知 (※オンラインタイプのみ)
電源	AC100V～240V 50/60Hz	受領印	受領印捺印 (手動)
アース	D種接地相当	設備連動項目	HAシステム
定格消費電力	待機時 15W/操作時 25W	材質	スチール (SGCC) 粉体塗装
ボックス最大接続数	20ボックス	ユニットサイズ (外寸)	W500×H1780×D570
登録最大住戸数	300戸		

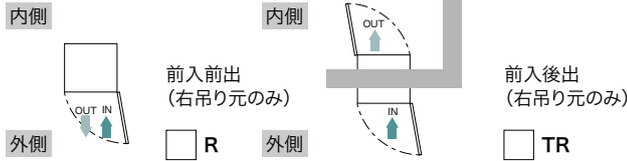
付属品 Aユニット：非常開錠キー 2本、宅配標識シール 1枚 ※ボックスナンバースシール、操作説明シールは貼った状態で出荷  
B～Eユニット：連結用シール材 1本、連結ねじセット 1セット

注) 防水構造 (IPX4) を採用しております。完全防水ではありませんので、暴風雨や諸条件によっては荷物が濡れることがあります。

注) セットパターン2列以上の場合、必ず各ユニットを連結してください。セット内容のボックス数に合わせたボックスナンバースシールが貼付されています。それ以外のナンバーは別途制作となります。

製品セレクトシート 1物件につき1セットのみの販売です。

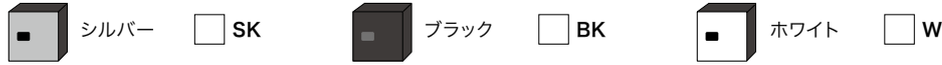
1 荷物の取り出しタイプ



2 ネットワーク接続方法

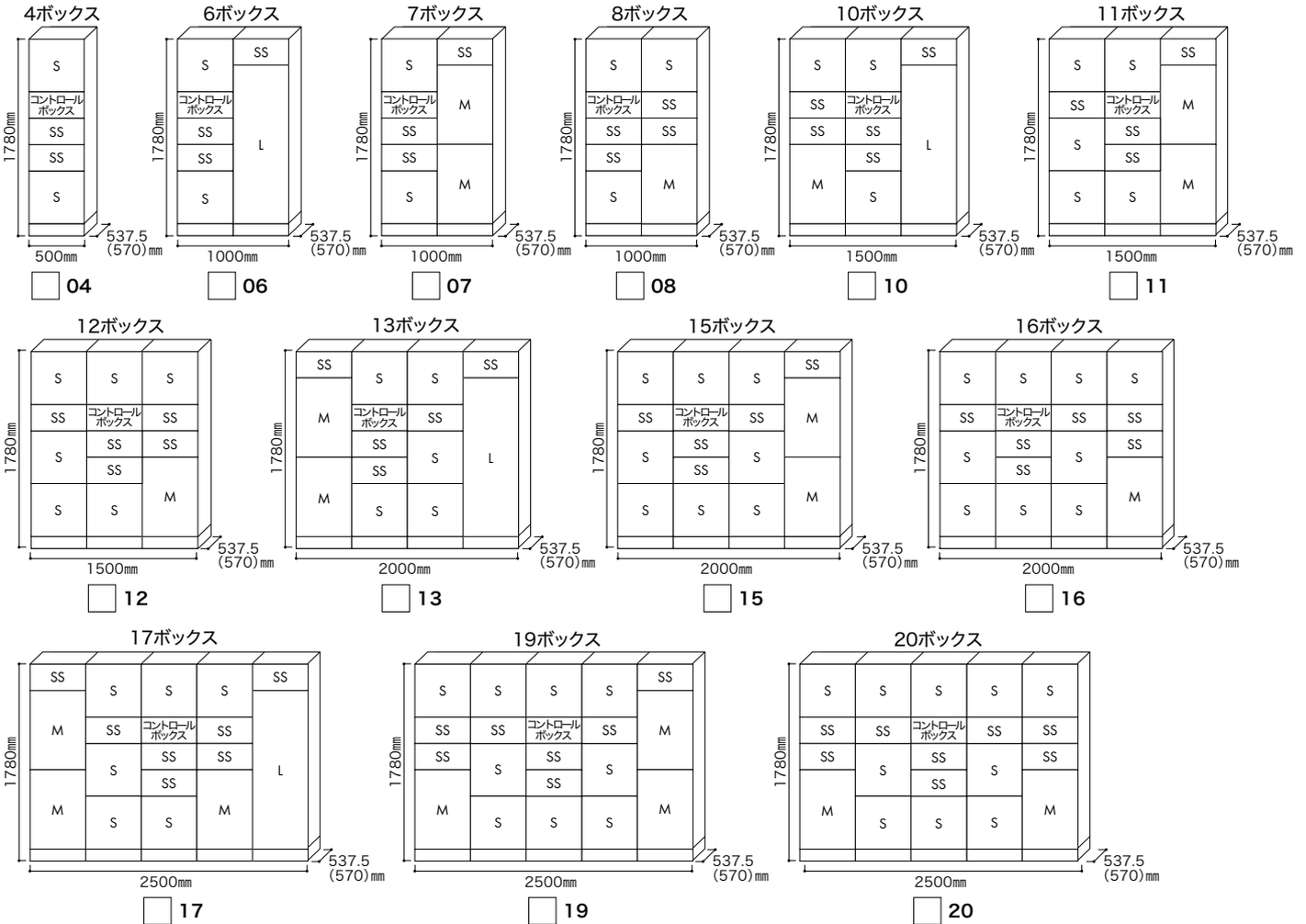


3 カラー



4 セットパターン 下記のセットパターン(1物件につき1セット)のみの販売です。複数セットを連結しての運用はできません。

SS…高さ240mm S…高さ480mm M…高さ720mm L…高さ1440mm  
( )内は前入後出の寸法を示す。



ご希望の仕様の数字またはアルファベットをご記入いただくと、品番が出来上がります。お問い合わせ時に品番をお伝えいただくとスムーズです。

宅配ボックス **KS-TL03**

荷物の取り出しタイプ  ネットワーク接続方法  カラー  セットパターン  左詰めで記入

例) 前入後出・無線(SIM)オンラインの宅配ボックスで  
カラー:シルバー  
セットパターン:8ボックスの場合

宅配ボックス **KS-TL03**

荷物の取り出しタイプ  ネットワーク接続方法  カラー  セットパターン  左詰めで記入

●掲載内容に関して予告なく変更になる場合がございます。予めご了承ください。●掲載の写真は、印刷物につき実物と色・形が異なる場合がございます。●製品の寸法表記と実寸の寸法許容差は若干の誤差がございます。ご了承ください。●Androidは、Google LLCの商標です。●QRコードは、株式会社デンソーウェブの登録商標です。