

SBMシリーズ

SBMシリーズ(スペーサー付き)

材質

レール(ROシリーズ)：鋼板
ワイヤーバスケット：鉄線

仕上

レール(ROシリーズ)：エポキシ樹脂静電粉体塗装
ホワイト色
ワイヤーバスケット：ポリエチレン樹脂流動浸漬塗装
ホワイト色

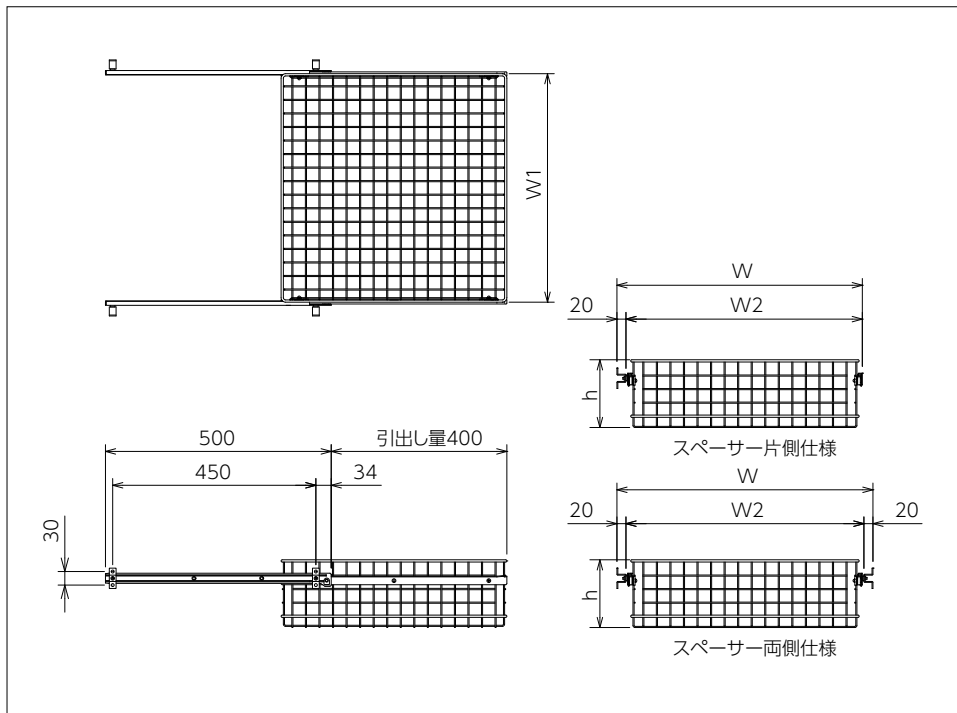
積載荷重

15kg

特徴

- ワイヤーバスケットはテーパの付かないストレートタイプですので収納量が多いのが特徴です。
- スペーサーが付いていますのでスライドヒンジと併用してお使い頂けます。(スライドヒンジ高さ20mm以下)

品番	スペーサー	W	W1	W2	h
SBM-50W39TH20	片側	410	376	390	100
SBM-50W39FH20	片側	410	376	390	150
SBM-50W37H9	両側	417	356	370	90
SBM-50W37H18	両側	417	356	370	180
SBM-50W52H9	両側	567	506	520	90
SBM-50W52H18	両側	567	506	520	180



SBMシリーズ(スペーサー無し)

材質

レール(ROシリーズ)：鋼板
ワイヤーバスケット：鉄線

仕上

レール(ROシリーズ)：エポキシ樹脂静電粉体塗装
ホワイト色
ワイヤーバスケット：ポリエチレン樹脂流動浸漬塗装
ホワイト色

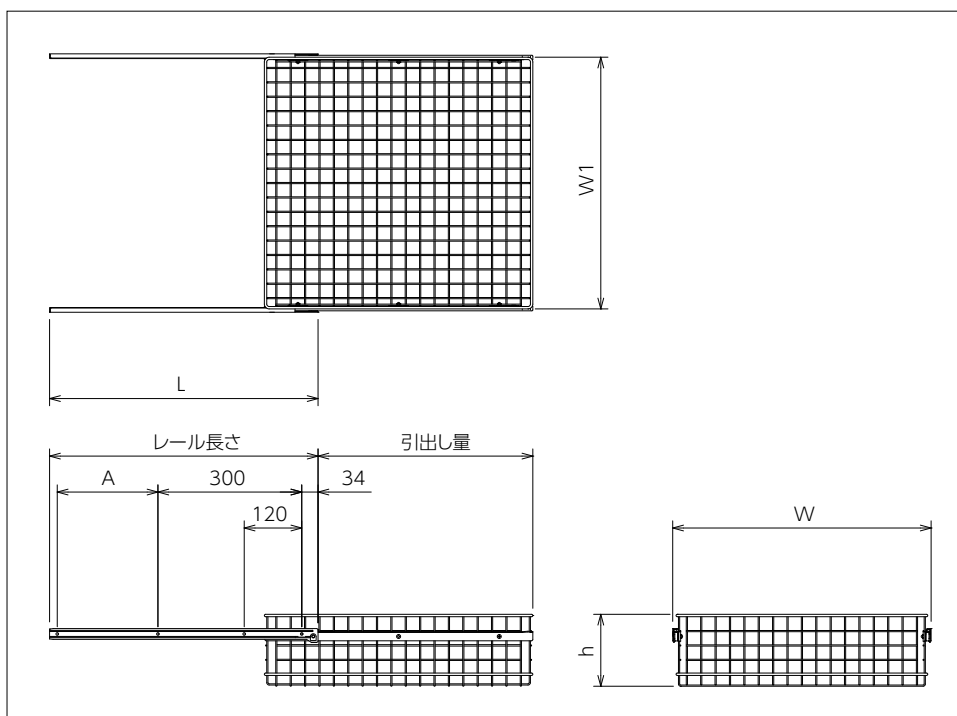
積載荷重

15kg

特徴

- ワイヤーバスケットはテーパの付かないストレートタイプですので収納量が多いのが特徴です。

品番	レール長さ	引出し量	A	W	W1	L	h
SBM-36W24	360	260	—	240	225	360	100
SBM-36W39	360	260	—	390	375	360	100
SBM-36W54	360	260	—	540	525	360	100
SBM-56W24	560	460	210	240	225	560	150
SBM-56W39	560	460	210	390	375	560	150
SBM-56W54	560	460	210	540	525	560	150



SBMシリーズ

取付け手順 (SBMタイプ)

- 1 スライドレール②のキャビネットメンバー②bをキャビネット側板に皿タップピンねじ(3.5×12)で取付けます。
丁番吊元側は、キャビネットメンバー②bにスペーサー④を皿ねじM4×10で固定し、キャビネット側板にスペーサー④を皿ねじ(3.8×12)で取付けます。
※図-1、図-2の様なときに、スペーサー高さ(20mm)よりも高い寸法の場合はご相談下さい。
- 2 ワイヤバスケット①の左・右にドロワーメンバー②aをワイヤーホルダー③を使って取付けます。
- 3 ワイヤバスケット①に取付けられたドロワーメンバー②aをキャビネットメンバー②bに差込んで取付け完了です。

