

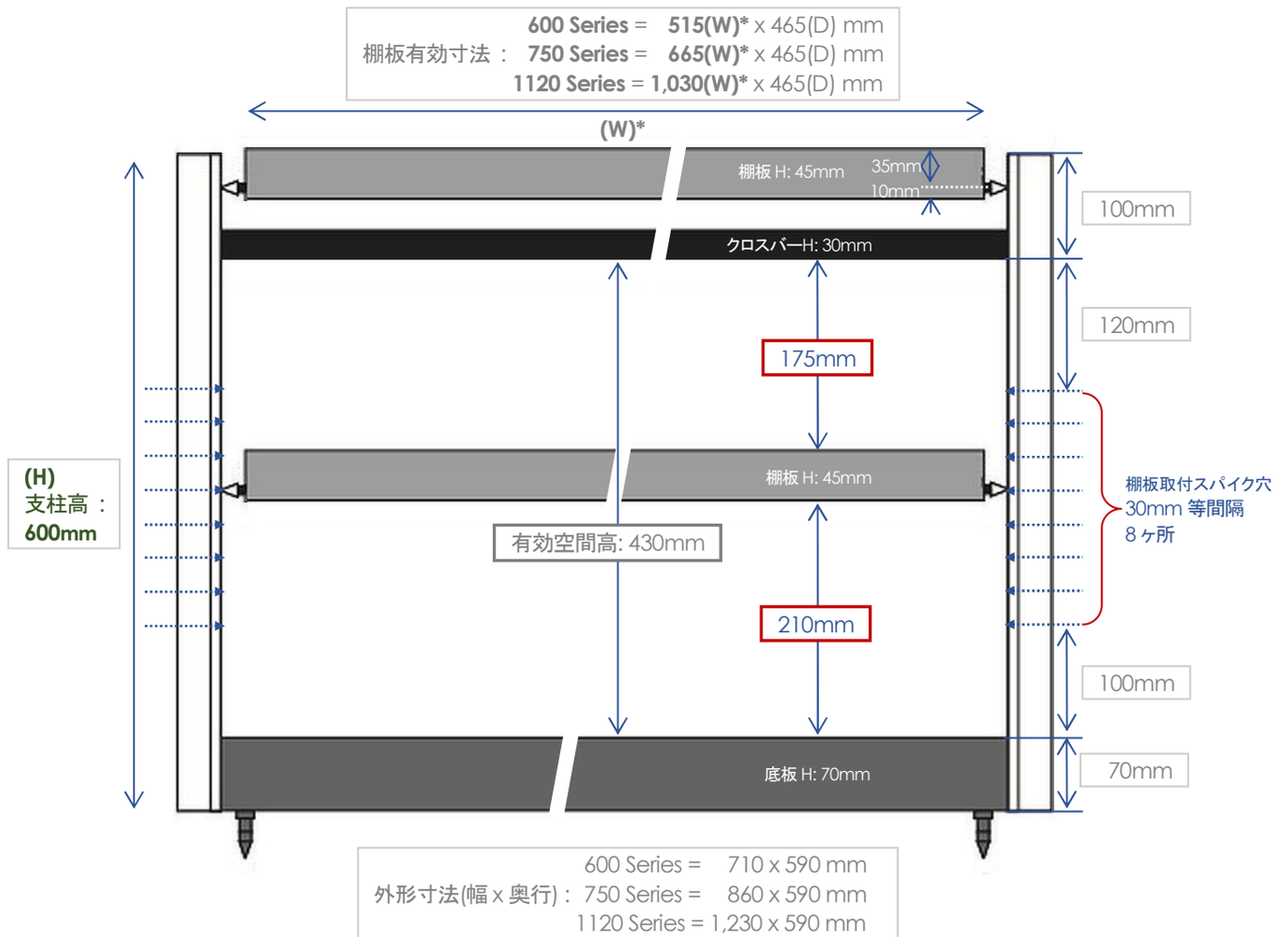
FINITE ELEMENTE

Pagode **APS** / Pagode **Master Reference**

60cm 高(H) モデル

APS01~03, APS12~14, APS23~25 / MR01~03, MR12~14, MR23~25

※図は 60cm 高の 3 段モデル(APS02,13,24 / MR02,13,24)で、可動棚板を上から 4 段目のスパイク穴にセットした例です。



Pagode **Signature**

板板 H: 27mm
 37mm 10mm

- 棚板 H=37mm、
- 2 段目以上の空間高⇒8mm 増。
- 棚板有効寸法=490(W)x37(H)x440(D)mm
- 外形寸法(幅 x 奥行)=660x540 mm

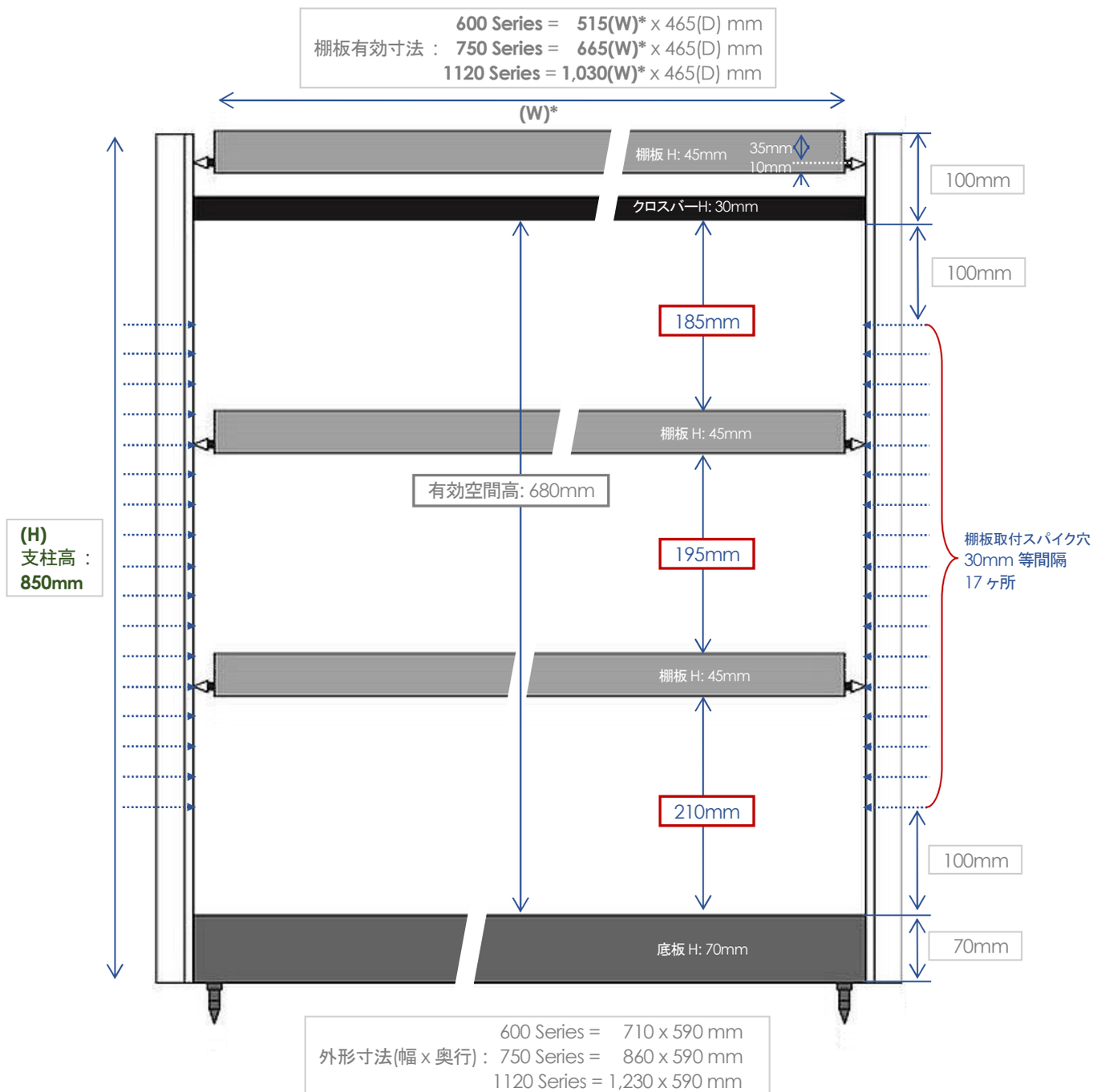
FINITE ELEMENTE

Pagode APS / Pagode Master Reference

85cm 高(H) モデル

APS04~07, APS15~18, APS26~29 / MR04~07, MR15~18, MR26~29

※図は 85cm 高の 4 段モデル(APS06,17,28 / MR06,17,28)で、可動棚板を上から 5 段目と 13 段目のスパイク穴にセットした例です。



(H)
支柱高：
850mm

有効空間高：680mm

棚板取付スパイク穴
30mm 等間隔
17ヶ所

底板 H: 70mm

棚板 H: 45mm

クロスバー H: 30mm

棚板 H: 45mm

棚板 H: 45mm

210mm

195mm

185mm

100mm

100mm

100mm

70mm

(W)*

FINITE ELEMENTE

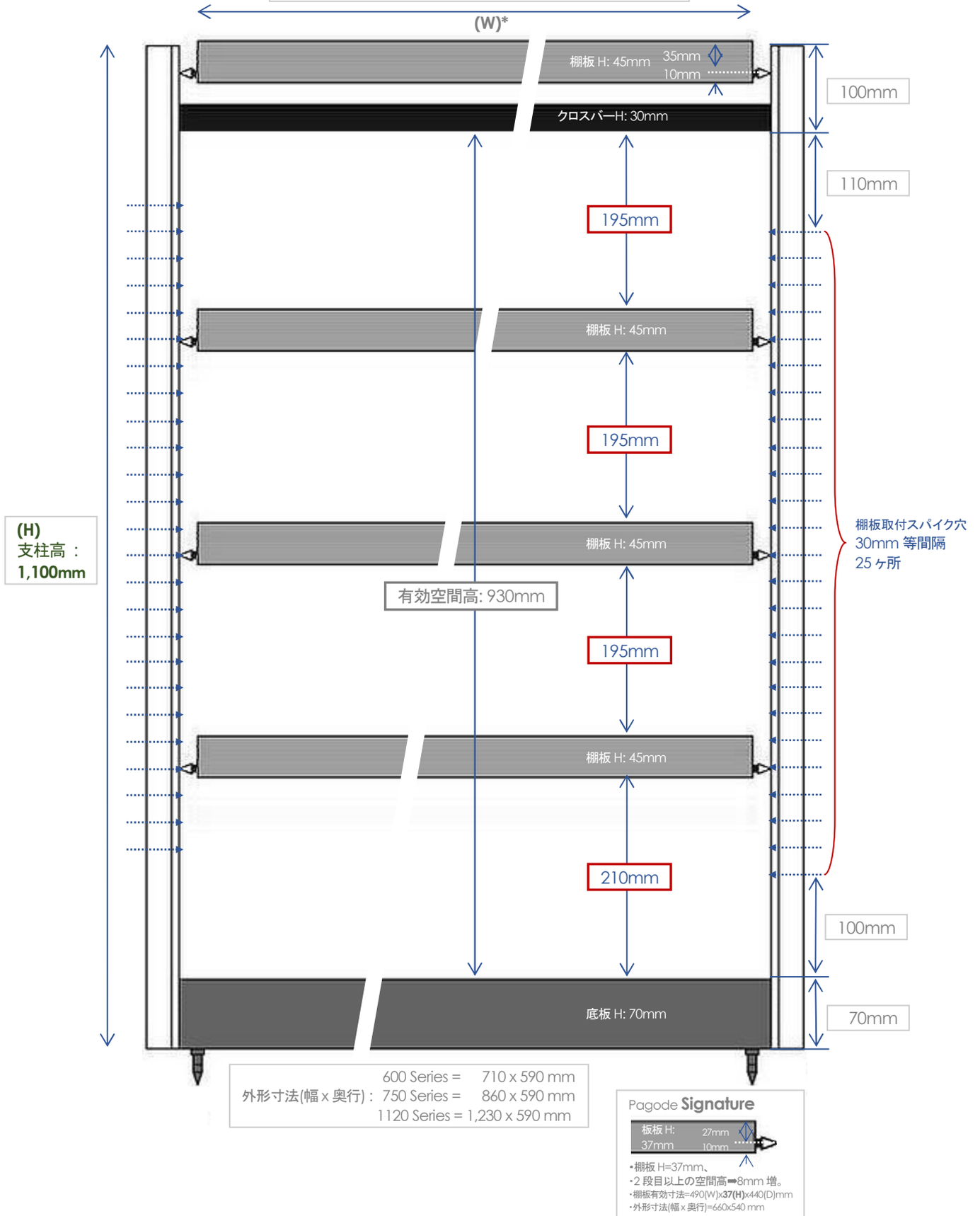
Pagode APS / Pagode Master Reference

110cm 高(H) モデル

APS08~11, APS19~22, APS30~33 / MR08~11, MR19~22, MR30~33

※図は 110cm 高の 5 段モデル(APS11,22,33 / MR11,22,33)で、可動棚板を上から 5 段目,13 段目,21 段目のスパイク穴にセットした例です。

600 Series = 515(W)* x 465(D) mm
 棚板有効寸法 : 750 Series = 665(W)* x 465(D) mm
 1120 Series = 1,030(W)* x 465(D) mm



(H)
支柱高：
1,100mm

600 Series = 710 x 590 mm
 外形寸法(幅 x 奥行) : 750 Series = 860 x 590 mm
 1120 Series = 1,230 x 590 mm

Pagode Signature
 板板 H: 27mm
 37mm
 10mm
 ・棚板 H=37mm、
 ・2 段目以上の空間高=8mm 増。
 ・棚板有効寸法=490(W)x37(H)x440(D)mm
 ・外形寸法(幅 x 奥行)=660x540 mm

FINITE ELEMENTE