

製品ラインアップ

型式記号の見方

PC — RA — 1 — BM5212

パネル表面材種類と色記号

- BM**** : メラミン樹脂化粧板
- BS**** : メラミン化粧シート貼りMDF
- BP**** : ポリエステル樹脂化粧板
- BK**** : 化粧鋼板
- BMC**** : メラミンパーティクル
- BMP**** : メラミン複合積層板

床への固定方法

- 1 : サポート
- 2 : 巾木

エッジ種類

- RW : 木製アールエッジ
- RA : アルミアールエッジ
- RAB : アルミアールエッジ (ステンカラー)
- RS : ステンレスアールエッジ
- NA : アルミノーマルエッジ
- NS : ステンレスノーマルエッジ
- LAB : ドアエッジレス、パネル連結部アルミエッジ (ステンカラー)
- LS : ドアエッジレス、パネル連結部ステンレスエッジ

製品分類

- PC : トイレブース (メラミン樹脂化粧板・メラミン化粧シート貼りMDF・ポリエステル樹脂化粧板・化粧鋼板)
- PCD : トイレブース (メラミン複合積層板)
- PCB : トイレブース (メラミンパーティクル)
- PCC : トイレブース (メラミンMDF)
- PCH : トイレブースハイグレードタイプ (メラミン樹脂化粧板)

用途別製品

ブレスェード (トイレブース電動スクリーン)	P39-40
上吊り引戸タイプ	P41-42
上吊り引戸・国土交通省タイプ	P43-44
PC折れ戸	P45-46
プレキッズ (園児用ローパーティションタイプ)	P47-48
園児用 (笠木タイプ)	P49-50
シャワーブース	P51-52
関連商品	P53-54

トイレブース

表面材	タイプ記号	パネル厚	パネル構造	エッジ形状・吊り方式	掲載ページ
ハイグレードタイプ BM	PCH-RW-2-BM	40mm		PCH-RW 木製アールエッジ 中心吊りグレベティヒンジ	P15-16
メラミン 樹脂 化粧板 BM	PC-RA-□-BM PC-RS-□-BM PC-NA-□-BM PC-NS-□-BM	40mm		PC-RA アルミアールエッジ PC-RS ステンレスアールエッジ PC-NA アルミノーマルエッジ PC-NS ステンレスノーマルエッジ 中心吊りグレベティヒンジ	標準タイプ P17-18 天井までタイプ P21-22
	PC-RA-□-BM PC-RS-□-BM PC-NA-□-BM PC-NS-□-BM	40mm		PC-RA アルミアールエッジ PC-RS ステンレスアールエッジ PC-NA アルミノーマルエッジ PC-NS ステンレスノーマルエッジ 中心吊りグレベティヒンジ	P19-20
	PC-RA-□-BS PC-RS-□-BS PC-NA-□-BS PC-NS-□-BS	40mm		PC-RA アルミアールエッジ PC-RS ステンレスアールエッジ PC-NA アルミノーマルエッジ PC-NS ステンレスノーマルエッジ 中心吊りグレベティヒンジ	P23-24
	PCC-RAB-□-BM	20mm		PCC-RAB アルミアールエッジ 中心吊りグレベティヒンジ	P25-26
メラミンMDF BM	PCC-RA-□-BM PCC-NA-□-BM	30mm		PCC-RA アルミアールエッジ PCC-NA アルミノーマルエッジ 中心吊りグレベティヒンジ	P27-28
	PCB-RA-□-BMC PCB-NA-□-BMC	30mm		PCB-RA アルミアールエッジ PCB-NA アルミノーマルエッジ 中心吊りグレベティヒンジ	P29-30
メラミンパーティクル BMC	PC-RA-□-BP PC-RS-□-BP PC-NA-□-BP PC-NS-□-BP	40mm		PC-RA アルミアールエッジ PC-RS ステンレスアールエッジ PC-NA アルミノーマルエッジ PC-NS ステンレスノーマルエッジ 中心吊りグレベティヒンジ	P31-32
ポリエステル樹脂 化粧板 BP	PC-RA-□-BK PC-RS-□-BK PC-NA-□-BK PC-NS-□-BK	40mm		PC-RA アルミアールエッジ PC-RS ステンレスアールエッジ PC-NA アルミノーマルエッジ PC-NS ステンレスノーマルエッジ 中心吊りグレベティヒンジ	P33-34
化粧鋼板 BK	PCD-13-LAB-□-BMP	13mm		PCD-LAB エッジレス 丁番型グレベティヒンジ	P35-36
	PCD-16-LAB-□-BMP PCD-16-LS-□-BMP	16mm		PCD-LAB エッジレス PCD-LS エッジレス 丁番型グレベティヒンジ	P37-38
メラミン複合 積層板 BMP					

BX