

## 7. 温度・気流分布図

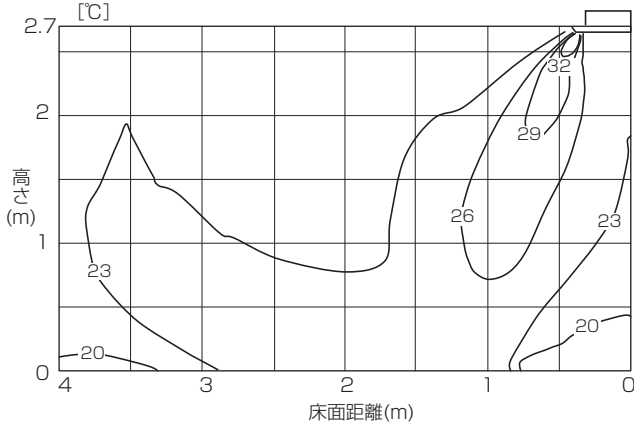
■4方向天井カセット形(ワイドパワーカセット) (温度分布は部屋内の広さ、物の配置等によって変化します。)

### MPL(Z)-RP80BA2 形

#### ●暖房温度分布

<天井高さ:2.7m>

4方向・強風・下吹き 60°・20°C設定運転時

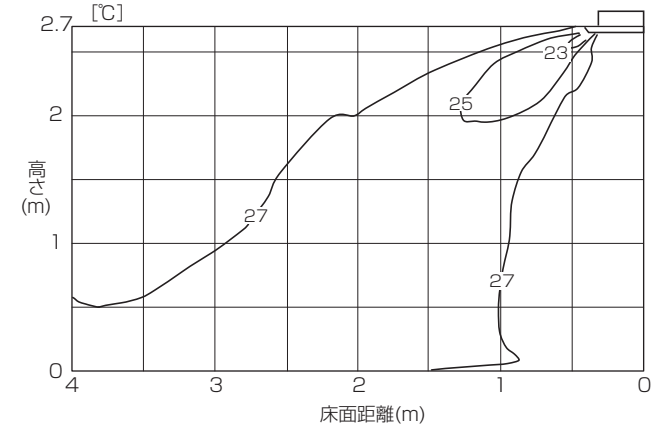


### MPL(Z)-RP80BA2 形

#### ●冷房温度分布

<天井高さ:2.7m>

4方向・強風・水平吹き 30°・27°C設定運転時

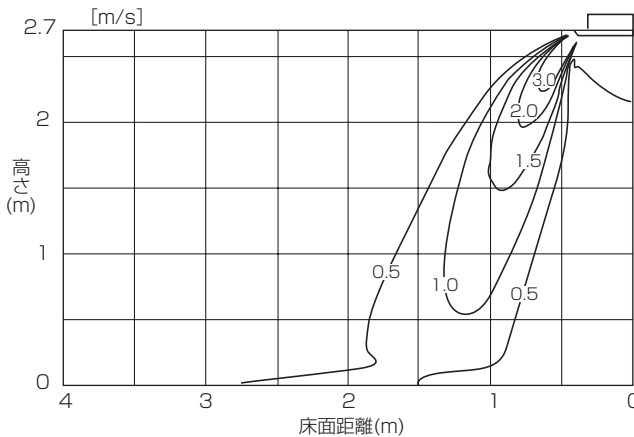


### MPL(Z)-RP80BA2 形

#### ●暖房風速分布

<天井高さ:2.7m>

4方向・強風・下吹き 60°・20°C設定運転時

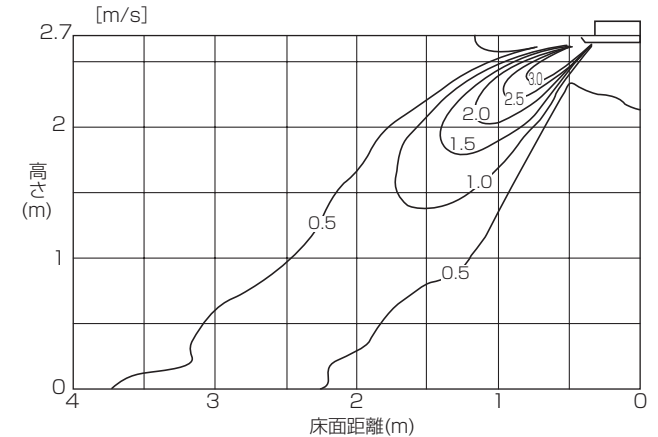


### MPL(Z)-RP80BA2 形

#### ●冷房風速分布

<天井高さ:2.7m>

4方向・強風・水平吹き 30°・27°C設定運転時

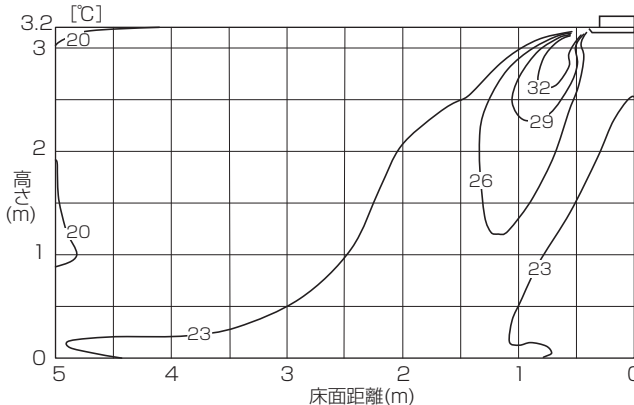


### MPL(Z)-RP140BA2 形

#### ●暖房温度分布

<天井高さ:3.2m>

4方向・強風・下吹き 60°・20°C設定運転時

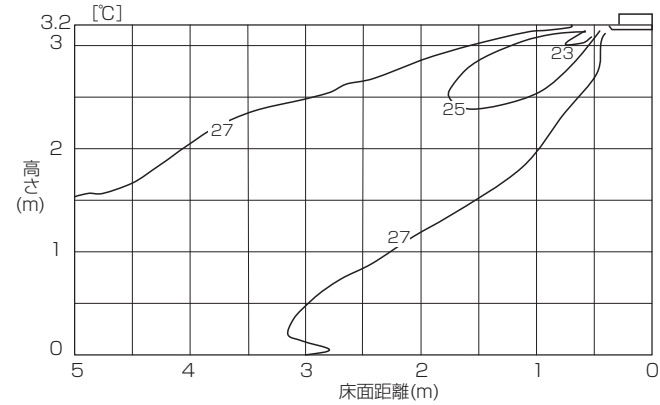


### MPL(Z)-RP140BA2 形

#### ●冷房温度分布

<天井高さ:3.2m>

4方向・強風・水平吹き 30°・27°C設定運転時

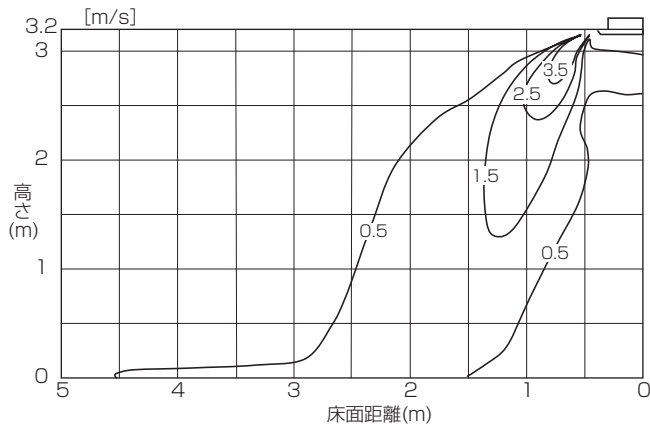


MPL(Z)-RP140BA2 形

●暖房風速分布

<天井高さ:3.2m>

4方向・強風・下吹き 60°・20°C設定運転時

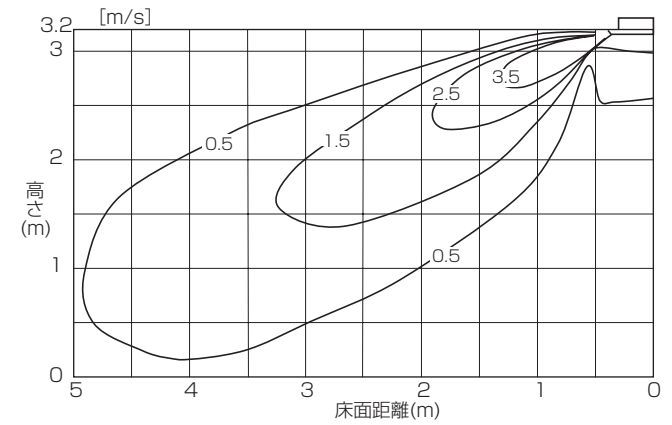


MPL(Z)-RP140BA2 形

●冷房風速分布

<天井高さ:3.2m>

4方向・強風・水平吹き 30°・27°C設定運転時

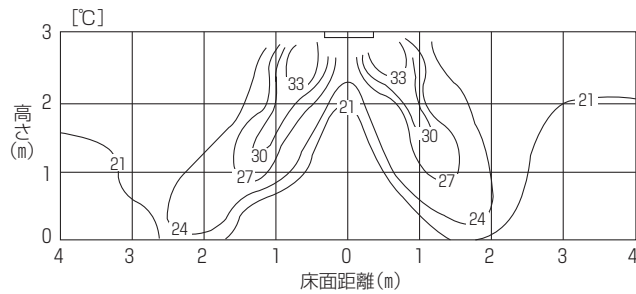


■4方向天井カセット形(コンパクトタイプ)

MPL(Z)-RP・JA2 形

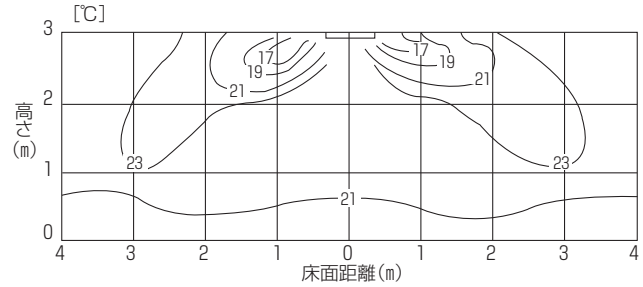
●暖房温度分布

4方向・強風・下吹き 70°



●冷房温度分布

4方向・強風・下吹き 70°

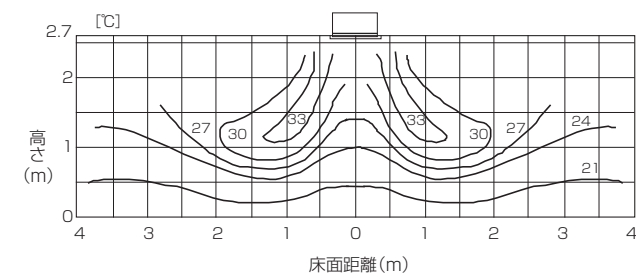


■2方向天井カセット形

MPL-RP・LA 形

●暖房温度分布

強風・下吹き 室温:20°C



●冷房温度分布

強風・水平吹き 室温:27°C

