

# HPMC

## ヒドロキシプロピルメチルセルロース



### 製品特徴

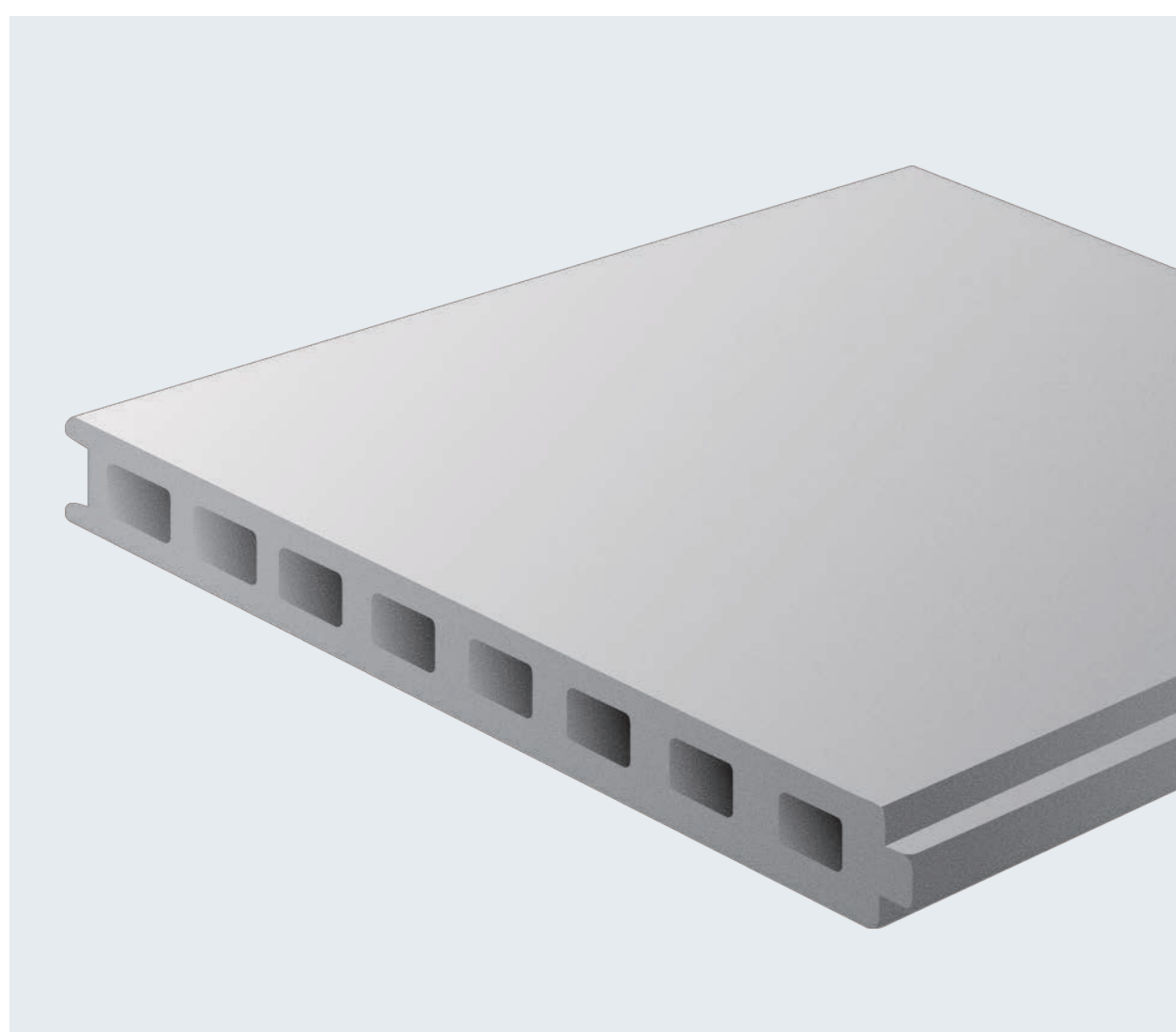
特性	汎用性、安定化、保水性、潤滑性				オープンタイム、粘着性、ダレ止め性
用途	モルタル用	成形用	洗剤用	タイル貼り付けモルタル用	塗料用
代表製品例	G1201、PL70D	PL80D、G1306	PL70DD	PL70D、G203P	G5650P、G5500P

### 物性表

	P型	G型
メトキシ基置換度	1.8~2.0	0.9~2.6
ヒドロキシプロピル基置換度	0.1~0.3 ; 0.9~1.5	-
ヒドロキシプロキシ基 or ヒドロキシプロピル基置換度	-	0.2~1.2 or 0.1~0.8
粘度(2%水溶液、20±0.2℃)(mPa・s)	100~85000	400~85000
ゲル化温度(℃)	58~90	60~90
pH	5.0~8.0	5.0~9.0
粒度	80mesh>90% ; 120mesh>80%	
外観	白色、雑物無、無味無臭	

### 応用

- セメント系押出成型



- セルフレベリング



- 石膏ブラスター



- パテ



品質と性能にこだわったメチルセルロース誘導体  
特殊/オーダーパックも可能

お問合せ



特設HP

