

スプレーガン

**K-HM**  
K-HARMONY

**TYPE-R**

意匠出願中  
：2015-18966



**特徴**

低圧でも中圧でも安定した性能を発揮します。  
塗装安定度がよく、ビギナー～プロまで  
オールマイティに利用いただけます。  
ワイドなチューリップから塗装し易い  
セミチューリップまでのパターンを採用。

**K-HM-R13G**  
0.2MPa

**K-HM-R13G**  
0.3MPa



**用 途**

K-HM-R13 車両ベースコート、パール、メタリック塗装 その他一般、上塗り、中塗り  
K-HM-R15 車両クリアーコート、ソリッド塗装 その他一般、上塗り、中塗り

**仕 様**

使用流体：圧縮空気 入力圧力範囲：0～0.7MPa 空気取入口：G1/4 塗料取り入れ口：G1/4

最高使用空気圧力 0.7MPa

圧力単位表示：1MPa≒10.197kgf/cm<sup>2</sup>

型式 ／ 項目	塗料供給 方式	ノズル口径	吹付け距離	吹付け空気 圧力	空気使用量	塗料噴出量	パターン幅	所要圧縮機	質量
		mm	mm	MPa					
K-HM-R13G	重力	1.3	170～200	0.2 0.3	223 285	210 235	185 195	1.5～	500
K-HM-R13S	吸上	1.3	170～200	0.2 0.3	223 285	145 175	175 180		
K-HM-R15G	重力	1.5	170～200	0.2 0.3	220 285	220 260	195 200		
K-HM-R15S	吸上	1.5	170～200	0.2 0.3	220 285	180 200	175 185		

※吹付空気圧力は、ガンの引金を引いた時の手元入力圧力です。  
※データはあくまでも当社他機種と同条件で吹付けした環境下での平均参考値です。

塗料粘度：当社粘度計 12 秒  
吹付け空気圧力 0.2MPa：パターン調節つまみ全閉より 1 1/2 回転  
吹付け空気圧力 0.3MPa：パターン調節つまみ全閉より 1 回転