

固定減圧内蔵タイプスプレーガン

K-HM

K-HARMONY

TYPE-C

意匠出願中
: 2015-18967

特許出願中
: 2015-220136



特徴

スプレーガン **業界初** 固定減圧内蔵タイプ

定圧以上の入力の場合は0.3MPaへ落とします。
定圧以下の入力の場合そのままの圧力が入ります。
塗装し易いセミチューリップパターン採用。

K-HM-C13G
0.2MPa



K-HM-C13G
0.3MPa



用途

K-HM-C13 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-C15 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/cm²

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 kw	質量 g
		mm	mm	MPa	ℓ/min	mℓ/min	mm		
K-HM-C13G	重力	1.3	170~200	0.2 0.3	180 240	165 195	170 180	1.5~	520
K-HM-C13S	吸上	1.3	170~200	0.2 0.3	180 240	125 160	145 160		
K-HM-C15G	重力	1.5	170~200	0.2 0.3	185 245	210 240	185 200		
K-HMC15S	吸上	1.5	170~200	0.2 0.3	185 245	140 170	180 200		

※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 11/2 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