

新製品案内

アネストイワタ ハイソリッドクリヤー用スプレーガン KIWAMI-1-16B12

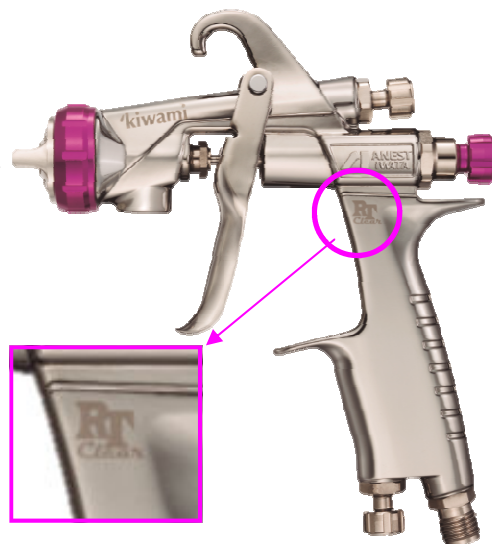
KIWAMIシリーズに無稀釈ハイソリッドクリヤーに対応した「KIWAMI-1-16B12」が新たにラインナップに追加されました。

〈特長〉

高粘度が進んでいるハイソリッドクリヤーに対して、特化した性能となっています。細やかな肌も作りやすく、広いパターンにより塗り重ね回数を少なくすることができ、作業効率を飛躍的に高くすることができます。

- ①高粘度に対応できる1.6mm口径
- ②大吐出量でありながら高微粒化を実現
- ③従来より低い手元空気圧力設定による高塗着効率
- ④大パターン、フラット&ワイドなスプレーパターン

販売開始5月1日より メーカー希望小売価格 ¥23,000 (ガン本体 税別)



塗料ノズル口径	空気キャップ	推奨使用条件		空気使用量	パタン開き	吹付距離	質量
		吹付空気圧力	塗料噴出量				
1.6mm	B12	0.18MPa	155ml/min	220 L/min	275mm	200mm	290g

トピックス

マスクの規格について N95? DS2? 何が違うの

新型コロナウイルスの影響によりマスク供給が滞り、皆様にも大変ご迷惑をおかけいたしております。普段使用されているマスクが入手出来ず他の製品を使用することになった際、いつもとマスクの規格が違うな?といったケースもあるのではないのでしょうか。代表的なマスクの規格を整理してみたいと思います。

「N95」とは

アメリカ合衆国労働安全衛生研究所 (NIOSH) のN95規格をクリアし認可された微粒子用マスクです。

N95マスクは、**0.3μmの微粒子を95%以上捕集**できることが確認されているマスクです。Nは「Not resistant to oil」の頭文字で耐油性なしという事です。ですので規格としては他に耐油性のあるR規格、防油性のあるP規格が存在します。

N95マスクは性能としては下記のDS2マスクとほぼ同等となります。

「DS2」とは

厚生労働省が定める国家検定に合格したマスクのことで、DS2は「**D:使い捨て式・S:個体粒子・95:95%以上の補修効率**」を表します。BP業界で使用される使い捨て式マスクの多くは「DS1」か「DS2」となります。尚この国家検定をクリアしていないマスクは「防じんマスク」と呼ぶことができず、国内の労働環境ではこの国家検定品の使用が義務付けられます。国家検定マスク下記の通り12区分に分類されます。L:液体は一般的にオイルミストを想定しています

	D (Disposable 使い捨て式)			R (Replaceable 取替え式)		
	80.0%以上	95.0%以上	99.9%以上	80.0%以上	95.0%以上	99.9%以上
捕集効率	80.0%以上	95.0%以上	99.9%以上	80.0%以上	95.0%以上	99.9%以上
S (Solid 個体)	DS1	DS2	DS3	RS1	RS2	RS3
L (Liquid 液体)	DL1	DL2	DL3	RL1	RL2	RL3