

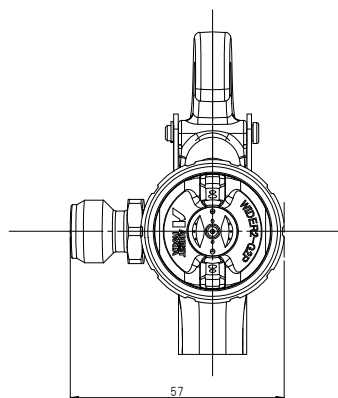
この資料には“旧モデル製品”が掲載されています。

資料の右下に「旧モデル製品」、中央に「old product」の透かし文字が入っているのが対象です。

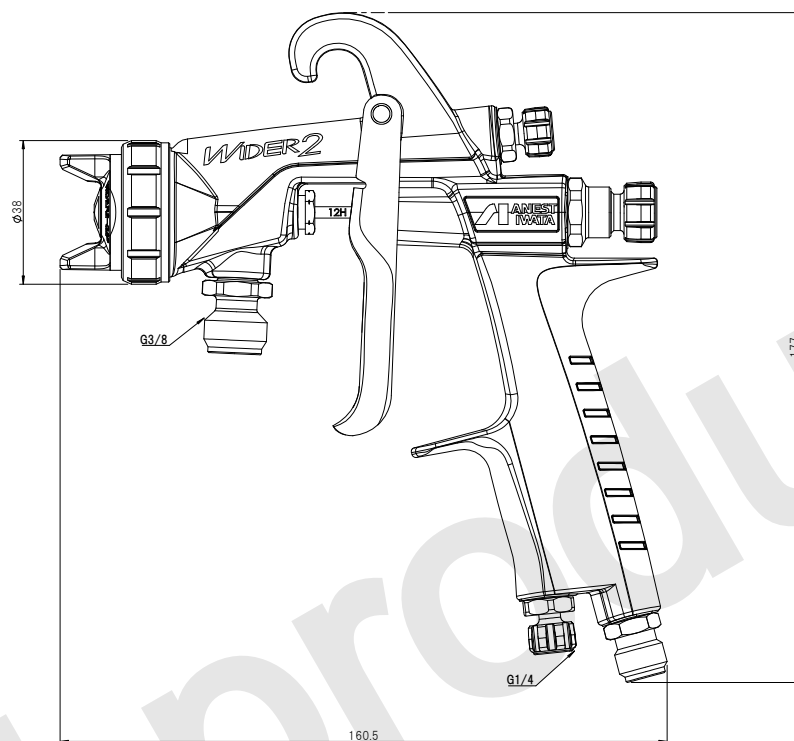
ここに記載されている内容は、当時の法令に則り作成されています。  
現状とは異なる場合がありますので、ご注意ください。

スペック表等に記載の他形式におきましては、別途その形式を弊社製品ページで検索を行い必要資料をダウンロードしてください。他形式は旧製品ではない場合があります。

参考  
'19. 8. 2  
営業



重力式



形式	WIDER2-12G2P	WIDER2-15K1S	WIDER2-15K1G	WIDER2-15K2S	WIDER2-15K2G	WIDER2-18K2S	WIDER2-18K2G	WIDER2-20R1S	WIDER2-20R1G	WIDER2-20R2S	WIDER2-20R2G	WIDER2-25W1S	WIDER2-25W1G
セットコード	13001650	13001720	13001660	13001730	13001670	13001740	13001680	13001750	13001690	13001760	13001700	13001770	13001710
塗料供給方式	圧送	吸上	重力	吸上	重力	吸上	重力	吸上	重力	吸上	重力	吸上	重力
ノズル口径 φmm	1.2	1.5		1.5		1.8		2		2		2.5	
吹付空気圧 MPa	0.29												
空気使用量 L/min	560	200		330		330		260		360		360	
塗料噴出量 ml/min	500	240	270	240	270	290	320	350	410	350	410	440	510
ボタン開き mm	400	210	220	290	320	340	380	260	280	290	320	280	310
微粒化状態	高微粒化	汎用微粒化		高微粒化		高微粒化		汎用微粒化		高微粒化		汎用微粒化	
空気キャップ 形式	G2P	K1		K2		K2		R1		R2		W1	
質量 g	375												

Measurement unit	mm	Scale	1:1
Source form	WIDER2		
Description	SPAY GUN スプレーガン		
Code	13006500		

参考  
Reference Drawing  
ANEST IWATA Corporation  
アネスト岩田株式会社