

EA949CW-21～EA949CW-27

EA949CW-11



・(スチール製エアフィルター)

品番	レベル ゲージ	サイズ(mm)					重量(g)
		A	B	C	D	E	
EA949CW-21	なし	1/4PF	9.5	31	29.5	8	11
EA949CW-22		3/8PF				10	13
EA949CW-23		1/2PF				12	15
EA949CW-24		3/4PF	11.5	42	36.5	18	28
EA949CW-25		1PF				18	24
EA949CW-26		1·1/4PF	16	57	44	28	50
EA949CW-27		1·1/2PF					54

・(ポリウレタン製エアフィルター)

品番	レベル ゲージ	サイズ(mm)				重量(g)
		A	B	C	D	
EA949CW-11	なし	-	14	70	56	91

●材質、使用温度

品番	キャップ	ネジ部	エアフィルター	レベル ゲージ	パッキン	使用温度
EA949CW-21～27	ポリアミド オレンジ	ポリアミド ブラック	亜鉛メッキ鉄線 (SWMGS-1) ろ過性: 50～60 μ	なし	ニトリルゴム (NBR)	max: 100°C min: -30°C
EA949CW-11			ポリウレタン ろ過性: 40 μ			

- ・特長・スチール製エアフィルターはメッシュ形状です。
- ・ポリウレタン製エアフィルターはスポンジ状です。

[ブリーズ(通気)構造]

- ・通気構造の為、キャップを取り付けた状態でも、空気は自由に出入りできます。
- ・適度な温度上昇やオイルのバックラッシュによってタンクで一時的に大きな気圧差が発生しても
すぐに外気と平衡を取り戻しますので安全です。
- ・オイル量の増減が激しい増圧ブースターや減圧器のご利用に最適です。

[スプラッシュガード(跳ね油漏れ防止)]

- ・内部の特殊な傾斜翼で跳ね油をガードしておりますので一般的な使用条件ではオイルの
外部漏れがありません。
- ・また、通気孔にはエアフィルターが内蔵しておりますので、オイルフームによる環境汚染の
心配もありません。