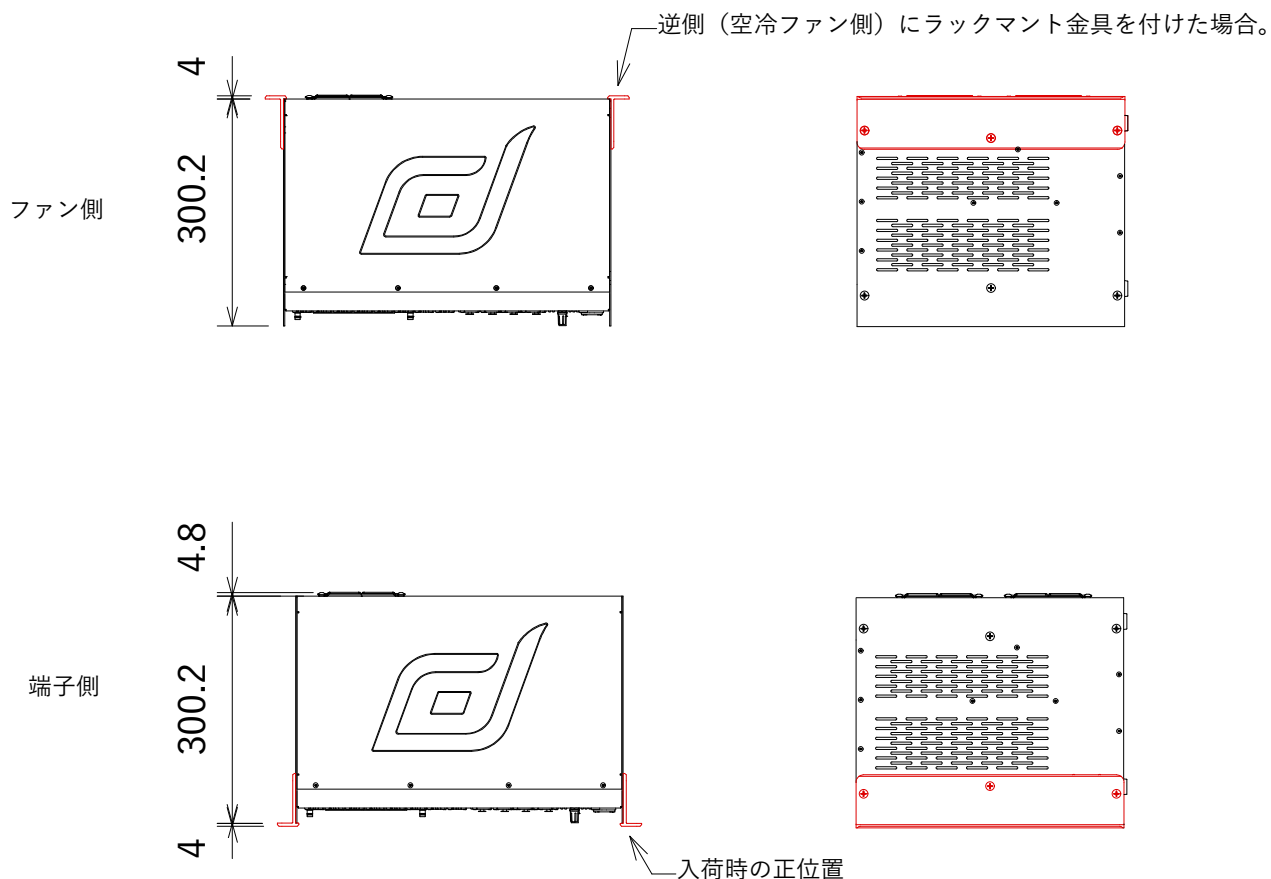


参考：この資料は特定の個体の検証と図面上の結果です、実際には若干の誤差が生じますのでご了承ください。またマウントの前後により重量配分が変わります、原則としてゴム足の脱着や前後の金具位置の選択に関わらず底面のサポートをお奨めします、特に空冷ファン側でラックマウントをする場合は端子側の重量が大きくなりますのでご注意ください。

dLive-CDM32,48,64の例



(単位：mm)

仕様および外観は予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。

NOTE		TITLE					
		ALLEN&HEATH dLive-CDM32,48,64のラックマウント金具を前後交換した場合の参考図面。					
PAPER SIZE	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.	
A4	1/10	2022.1		Shohei kojima			