

始動抵抗試験

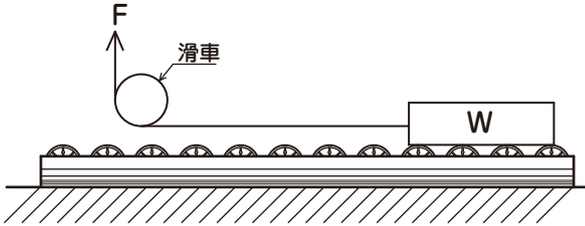
引張り速度：20mm/min

摩擦係数 $\mu = F/W$

F：引張り力

W：荷重

(容器は弊社ポリテナー使用)



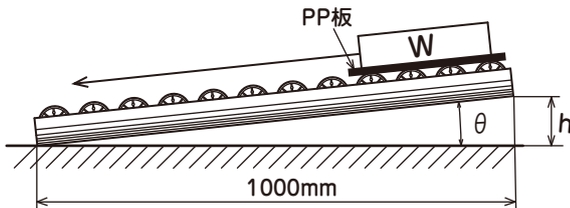
種類	摩擦係数 μ
PKA・PCAタイプ	0.03~0.06
PKB・PCBタイプ	0.05
PKC・PCCタイプ	0.04~0.05

※導電性プラコンは、上記データよりも少し大きな値となります。

※摩擦係数は荷重5kg~20kg時の数値です。

始動角度試験

W=5kg(容器は弊社ポリテナー使用)



種類	PP板無しの場合		PP板を付けた場合	
	θ (°)	h (mm)	θ (°)	h (mm)
PKA1・PCA1-****H33	1.0	18.0	1.0	18.0
PKA3・PCA3-****H50	1.2	21.0	1.1	19.0
PKB3・PCB3-****H50	0.9	16.0	0.9	16.0
PKC1・PCC1-****H16	1.8	32.0	1.5	26.0
PKA2・PCA2-****H33 EBL	3.8°	66.5	2.7°	47.5
PKA4・PCA4-****H50 EBL	3.7°	65.0	2.4°	42.0
PKB4・PCB4-****H50 EBL	3.1°	54.5	1.8°	31.5
PKC2・PCC2-****H16 EBL	5.7°	100.0	3.6°	63.0

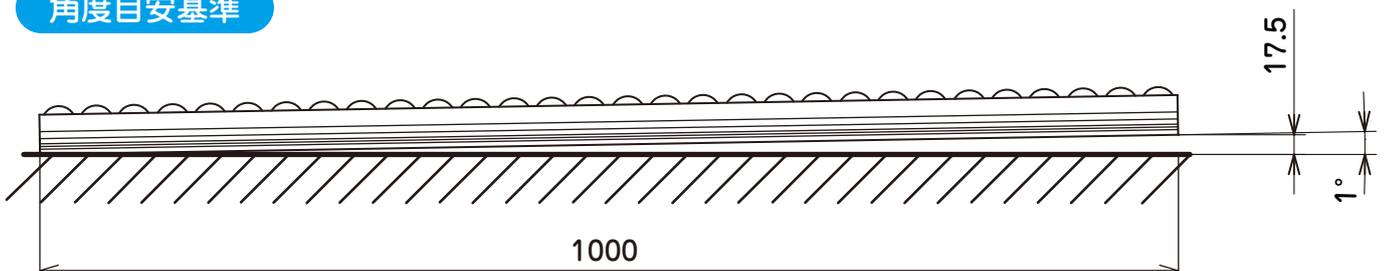
※上記の高さhは、床面1mの長さに対しての寸法です。

注、流す品物の重さ・底の形状・材質等により、流れる速度が変化しますので、あらかじめテストを行い、必要とされる角度に調節して製作してください。

製作のポイント

単位：mm

角度目安基準



※上図のように長さ1mの床面では、角度1°とするには、高さ(h)は17.5mmの寸法となります。

注、記載されている試験データは実験の最小値をもとにした計算値であり、保証値ではありません。