

分野	種類	校正				製品カタログ	利用ガイド 技術解説	研究情報 論文情報
		計量法JCSS校正		製品カタログ	利用ガイド 技術解説			
		適用指針	不確かさ見 積もリガイド					
A 長さ	1 波長計測器	○	○	計工連				
	2 一次元寸法測定器	リンク1	リンク2					
	3 距離計	○	—					
	4 形状測定器	リンク3	リンク4					
B 質量	5 分銅等	○	○					
	6 はかり	○	○					
C 時間及び周波数	7 時間・周波数測定器等	○	○	JEMIM	JEMIM			
D 温度	8 接触式温度計	リンク5	○	計工連	JEMIM		産総研①	
	9 放射温度計	○	○	JEMIM				
E 光度、放射強度、光束、輝度及び照度	10 光度標準電球等	○	—	JEMIM	JEMIM			
F 角度	11 角度測定器	○	—	計工連				
G 体積	12 液体体積計	リンク6	リンク7	計工連				
H 速さ、質量流量及び流量	13 気体流量計	○	○	計工連	JEMIM		産総研②	
	14 液体流量計	リンク8	○					
	15 気体流速計	○	○					
I 加速度及び振動加速度レベル	16 振動加速度測定装置等	○	—	JEMIM				
J 電流、電圧、静電容量、インダクタンス、電気抵抗、インピーダンス、電力、無効電力、皮相電力、電力量、無効電力量及び皮相電力量	17 直流・低周波測定器等	リンク9	リンク10	JEMIM	JEMIM		産総研③	
	18 電力測定器等	○	—					
K 電圧、インピーダンス、電力及び電磁波の減衰量	19 低周波インピーダンス測定器等	○	—	JEMIM	JEMIM			
	20 高周波測定器等	リンク11	リンク12					
L 密度、濃度、比重及び屈折度	21 レーザパワー測定器等	リンク13	—	計工連				
	22 電磁界測定器等	○	—					
	23 固体密度標準器等	○	—					
	24 密度標準液等	○	—					
	25 浮ひよう	○	—					
	26 振動式密度計	○	—					
	27 屈折率標準液等	○	—					
28 屈折率計	○	—						
M 力	29 力計	リンク14	リンク15	計工連				
N 力のモーメント	30 一軸試験機	○	○					
	31 トルク計測機器	○	○					
O 圧力	32 トルク試験機	○	○					
	33 圧力計	○	—					
P 粘度及び動粘度	34 真空計	○	—					
	35 粘度標準液	○	○					
Q 熱量	36 粘度計	○	○					
R 熱伝導率及び比熱容量	37 熱量標準安息香酸	○	—					
S 音響パワー及び音圧レベル	38 熱伝導率測定器等	—	—	計工連	JEMIM			
T 濃度	39 音響測定器等	○	—	JEMIM	JEMIM			
	40 標準ガス	○	—	JAIMA	JAIMA			
	41 pH標準液	○	○					
42 pH標準液以外の標準液	○	—						
U 中性子放出率、放射能、吸収線量、吸収線量率、カーマ、カーマ率、照射線、照射線量率、線量当量、線量当量率、粒子フルエンス、粒子フルエンス率、エネルギーフルエンス、エネルギーフルエンス率、放射能面密度、放射能濃度	43 X線測定器	○	○	計工連	JEMIM	JEMIM	産総研	
	44 γ 線測定器	リンク16	○					
	45 β 線測定器	○	—					
	46 γ (X)線核種	○	—					
	47 α/β 線核種	○	—					
	48 熱中性子測定器	—	—					
49 速中性子測定器	○	—						
X 硬さ	50 ロックウェル硬さ試験機等	リンク17	○	計工連				
	51 ビッカース硬さ試験機等	リンク18	○					
Y 湿度	52 湿度測定器等	○	—	計工連	JEMIM			