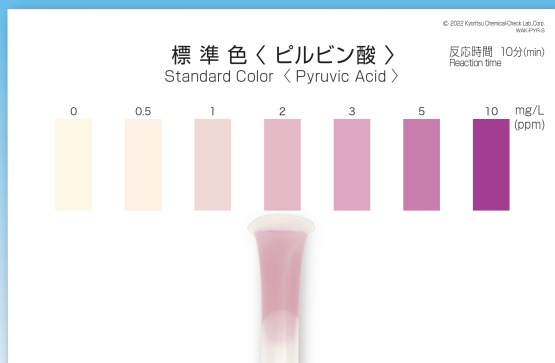


# パックテスト®

2022年  
10月発売



## ピルビン酸

型式	WAK-PYR-KT							
測定目盛	0	0.5	1	2	3	5	10	mg/L
測定原理	酵素を用いた4-アミノアンチピリン比色法による							
測定時間	10分(別途、検水の希釈が必要)							
測定回数	30回	定価	14,300円(税抜13,000円)					

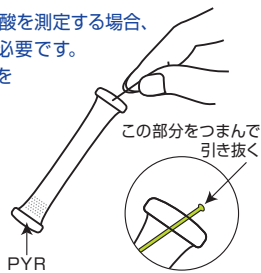
●もろみをしぼる時期の判定に ●清酒やビールの工程管理に

### 測り方

清酒(もろみ)中のピルビン酸を測定する場合、10~50倍程度の希釈が必要です。希釈は純水または水道水をご使用ください。



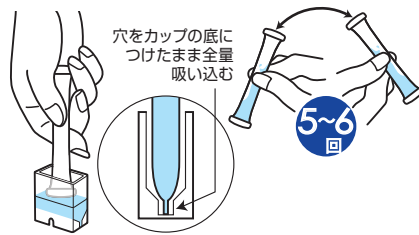
①検水を専用カップの線(1.5mL)まで採ります。



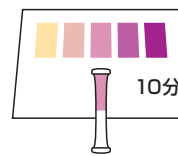
②チューブ先端のラインを引き抜きます。



③穴を上にして、指でチューブの下半分を強くつまみ、中の空気を押し出します。



④そのまま穴を検水の中に入れ、つまんだ指をゆるめ、全量吸い込みます。液がもれないようにかるく5~6回振り混ぜます。



⑤10分後にチューブを標準色の上ののせて比色します。

# パックテスト® グルコース

発売中

●清酒の工程管理に

水質計でも測定できます。  
※水質計は別売です。

デジタルパックテスト® グルコース  
デジタルパックテスト® マルチSP



型式	WAK-GLU						
測定目盛	0	0.1	0.2	0.5	1	2	mg/100mL
	0	1	2	5	10	20	mg/L
測定原理	酵素を用いた4-アミノアンチピリン比色法による						
測定時間	10分(別途、検水の希釈が必要)						
測定回数	40回	定価	5,060円(税抜 4,600円)				

発売元 有限会社 塚本鑛吉商店

東京都中央区新川1-8-8 アクロス新川1F  
TEL:03-3551-5501 FAX:03-3551-5021

製造元  株式会社 共立理化学研究所  
KYORITSU CHEMICAL-CHECK Lab., Corp.

神奈川県横浜市緑区白山1-18-2 ジャーマンインダストリーパーク  
TEL:045-482-6937